أكثر الأمور الغامضة المحيرة لعصرنا

تأليف

مایکل بروکس

ترجمة

أحمد عبد الله السماحي فتح الله الشيخ

2271

### ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم

يتناول الكتاب ثلاثة عشر شيئًا شاذا ليس لها تفسير علمي مقبول. فيعرض المؤلف مايكل بروكس لها بالآراء المختلفة والتفسيرات المتنوعة. فمن القصة المحزنة للإعلان عن طاقة الإندماج النووي على البارد والتي تورط فيها اثنان من علماء الكيمياء البارزين، إلى الجزء المفقود من الكون، والذي يبلغ 96 % من كتلته بين مادة وطاقة داكنتين. ومن علاج بالدواء الوهمي، البلاسيبو، إلى المعالجة المثلية بالدواء لانهائي التخفيف. ومن سر الحياة وتعريفها إلى ظهور الجنس على مسرح الحياة ليستبدل الحلود بالموت، وحرية الإرادة التي نوهم أنفسنا بامتلاكها، كما يدفع مايكل بروكس بذلك. وطواف المؤلف بهذه الحزمة من الأمور الشاذة في يدفع مايكل بروكس بذلك. وطواف المؤلف بهذه الحزمة من الأمور الشاذة في يثير شهية القارئ.







ثلاثة عشر شبيئًا غبر مفهوم أكثر الأمور الغامضة المحيرة لعصرنا

المركز القومي للترجمة

تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: رشا إسماعيل

ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم أكثر الأمور العامضة المحيرة لعصرنا

. العدد: ۲۷۷۱ تأليف: مايكل بروكس ترجمة: أحمد عبد الله السماحي/ فتع الله الشيخ الطبعة الأولى: 1435 هـ – 2014م

المركز القومي للترجمة خارع المديدة بالأريرا - الجزيرة - القاهرة ت: 27354524 فاكس: 27354524 E-mail:nctegypt@nctegypt.org



دار العين للنشر الإدارة : 4 ثم بهلر – تصر النيل – القامرة تلهزد: 23962475 ناكس: 23962475 المدير العام: د. فاطمة البودي E-mail: elainpublishing@gmail.com

هذه الترجمة العربية لكتاب: 13 Things That Don't Make Sense by Michael Brooks

Copyright © Michael Brooks 2008,2009,2010

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

All Rights Reserved

يصشر بالتعاون مع دار العين

حقوق الترجمة والنشر بالعربية مطوطة للمركز القومي للترجمة مارع المبلاد بالأوبرا - المزيرة - النامرة. ت: 27354554 ماكس: 27354554

El Gabalaya st. Opera House, El Gezira, Cairo Email: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية: 13554 / 2013

ISBN: 978 - 977 - 490 - 235 - 2

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل القوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أفراص مقروءة أو أي وسيلة نشر أعرى بما فيها حقظ المعلومات، واسترجاعها دون إذن عطي من الناشر.

# ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم

أكثر الأمور الغامضة المحيرة لعصرنا

تأليف **مايكل بروكس** 

ترجمة أحمد عبد الله السماحي فتح الله إبراهيم الشيخ







#### بطاقة فهرسة فهرسة ألناء النشر إعداد إدارة الشئوت الفنية

بروكس، مايكل. ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم: أكثر الأمور الغامضة المحيَّرة لعصرنا/ تأليف مايكل بروكس؛ ترجمة أحمد عبد الله السماحي، فتح الله الشيخ.

الإسكندرية: دار العين للنشر، ٢٠١٤

ص} سم.

تدمك:

017,1 1-1لكون

۲- الضرائب

أ- السماحي؛ أحمد عبد الله (مترجم)

ب- الشيخ، فتح الله (مترجم مشارك)

ا- العنوان

رقم الإيناع/ ١٢٥٥٤ / ٢٠١٣

# المحتويات

7	- إهـــــــــاء
9	- شكر وعرفان  شكر وعرفان
11	- تمهيد
19	1 - العالم المفقود: إننا نستطيع أن نحدد فقط 4 بالمائة من الكون
51	2 – شذوذ سفينتي الفضاء بيونير: سفينتا فضاء تستهينان بقوانين الفيزياء
63	3 – الثوابت المتغيرة: عدم ثبات رؤيتنا للكون
75	4 - الاندماج على البارد: الطاقة النووية من دون الدراما
87	5 - الحياة: هل أنت أكثر من مجرد حقيقة من الكيماويات؟
03	6 - فايكنج: وجد علماء ناسا أدلة على الحياة على المريخ، ثم غيروا رأيهم
19	7 - الإشارة المبهرة: هل حدث اتصال من كائن من خارج الأرض؟
35	8 – فيروس عملاق: إنها أعجوبة قد تعيد كتابة قصة الحياة
49	9 – الموت: مشكلة التطور مع التدمير الذاتي
65	10 – الجنس: هناك طرق أفضل للتكاثر
81	11 - الإرادة الحرة: قراراتك ليست خاصة بك
95	12 – ظاهرة الدواء الوهمي – البلاسيبو: من المحدوع؟
15	13 - المعاجلة المثلية: إنها غريبة بوضوح، ولذا لماذا لا تذهب بعيدًا
39	الخاتمة
47	الهوامش والمصادرالله الهوامش والمصادر المسادر ال
61	مسرد بالألفاظ والمصطلحات وأسماء العلماء

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب النكرية المختلفة للقارئ العربي، وتعريفه بها. والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في تقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

إلى السيدة سمنر للإلهام والشغف الدائمين، وآمل أن يردّ هذا بعضًا من دينك. وأيضا إلى فيليبا وميللي وزخاري لإلهام كل يوم.

أكثر العبارات التي تسمعها في العالم إثارةً، تلك الرائدة لمعظم الاكتشافات، ليست "وجدتها" بل "هذا شيء مسلّ".

إيزاك أسيموف

ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم

### شكر وعرفان

كان شرفًا لي أن أكتب هذا الكتاب، ولم أستمتع بشيء قط أكثر من ذلك. ووفقًا للتقاليد التي أرساها الزمن، لا بد الآن أن أشكر كل الناس الذين سمحوا في باستخدام وقتهم، ومعامِلهم، ورفاقهم، وصبرهم، ولم يكن هذا الكتاب ليصدر من دونهم.

وإنني أود أن أشكر فابريتزو بنديتي، ولوانا كولوكا، وأنتونيلا بولو على قضاء يوم خارق للعادة في تورينو؛ وباتريك هاجارد لإنفاقه بضع ساعات قلقة في لندن معي؛ وبام بوس وفرانك جوردون، الباحثين في الاندماج على البارد بالبحرية الأمريكية، على حسهما الجيد بالدعابة عندما يواجهان أسئلة صعبة. كما أنني شاكر مايكل مليتش ومارتن غلايشمان لنظرتهما الثاقبة في أثناء غداء ممتع (وشهي).

وتطول القائمة: جلبرت ليفين، المعتز بكرامته بشكل غير عادي. وستين راسموسين القامة العملاقة، جسديا وفكريا. وفيرا روبين، العالمة المذهلة. وباحثو سفن الفضاء بيونير مايكل مارتين نيتو، وسلافا توريشيف، وجون أندرسون، فهم أيضا علماء من مستوى متميز. وجون ويب، ومايكل مورفي وهما ليسا فقط مؤثرين ومفكرين متزنين، بل كانا كذلك صحبة عظيمة. والشكر واجب لجيري إهمان وسيث شوستاك لصراحتهما حول البحث عن سكان الفضاء الخارجي الأذكياء؛ وبرنارد لا سكولا لإعطائي الفرصة لقضاء رحلة يومية لجنوب فرنسا المشمس؛ وجوان رفجاردن للمقترحات النافعة حول الجنس؛ وأخصائيي المعالجة المثلية ميلاني أوكسلي، وليونيل ميلجروم، وبيتر فيشر، وفيلما بهاراتان لساعدتهم في هذا المشروع وحماسهم له. ولقد استمتعت بصفة خاصة بصحبة بوب لورانس لمسلكه النزيه والمتواضع بالنسبة إلى الأشياء التي بلا مغزى، مما أعطاني الأمل في أن حل لغز المعالجة المثلية قد يكون مكنا. والشكر أيضا واجب لنانسي ماريت لكرمها عندما كنت في نيو مكسبكو.

وإنني لممتن لكريس بيوبولو من دار نشر دابل داي ولأندرو فرانكلين من دار بروفيل بوكس، فقد منحني كل منهما الدعم الحماسي والنصيحة الممتازة، وقدما اقتراحات حكيمة للغاية في أثناء إعداد هذا الكتاب. والشكر أيضا لوكيلي بيتر تالاك من ساينس فاكتوري، الذي ساعد في إخراج هذا الكتاب من فكرة في رأسي إلى أن وصلت إلى أرفف المكتبات بطرق لا تعد ولا تحصى. وليس من الصواب أن أغفل عائلتي من قائمة الشكر والعرفان: زوجتي فيليبا، وولدي ميلي وزاكاري، الذين تحملوا زوجًا وأبًا شارد الذهن لفترات طويلة على مدى السنوات القليلة الماضية.

وأخيرا، وفي أثناء كتابة هذا الكتاب (ولعدة سنوات قبل ذلك)، اكتسبت الفطنة والوضوح الهائلين من المناقشة مع رفاقي في مجلة "نيو ساينتيست": فالدماغ الجمعي لهذه المجلة كائن مدهش. وكان كل من جيريمي ويب، وفاليري جيميسون، وجراهام لوتون، وكيت دوجلاس، وكلير ويلسون، مفيدين بشكل خاص. وأي خطأ في المتن ينسب إليهم.

#### تمهيسد

كنت واقفا في صالة فندق متروبول ببروكسل أراقب ثلاثة من حاملي جائزة نوبل يصارعون لتشغيل المصعد.

بالتأكيد لم يكن المصعد سهل التشغيل، إنه قفص شباك مفتوح، ذو نظام رفع بيد وكانه شيء قد بني في مملكة برونل. فعندما دخلته أول مرة منذ ثلاثة أيام، شعرت بأني قد عدت في الزمن للوراء. لكني على الأقل استطعت تشغيله.

وحتى لا يحس هؤلاء العلماء بالخجل، حولت نظري للحظة وانشعلت بفخامة الوسط المحيط. فلقد بني فندق المتروبول في أواخر القرن التاسع عشر ومزخرف على الأغلب بشكل مبالغ فيه. الحوائط مزينة بألواح ضخمة من الرخام، والأسقف مزينة في هدوء لكن بأنساق هندسية جميلة ذهبية وخضراء رزينة. والنجف البلوري المتلألئ يشع دفئا يوحي في بإحساس التقوقع والخلود إلى النوم تحت تلك الأضواء. وفي الواقع، توجد الأضواء المتلألئة المريحة في كل مكان. وفي الخارج، في بلاس دي بروكير، كانت الرياح تبعث بالبرد القارس عبر المدينة، وفي مواجهة جو ديسمبر المقبض خلف تلك الأبواب الدوارة، أحس وكأنني أستطيع الوقوف هنا إلى الأبد.

ما زال حاملو جائزة نوبل يصارعون. ويبدو أنه لم يكن هناك أي إنسان آخر يلاحظ مأزقهم، وترددت فيما إذا كان على أن أسير عبر الصالة وأقدم المساعدة أم لا. وعندما واجهت معركتي الطويلة مع باب المصعد، فإن هناك شيئا ما حول ميكانيكية الإغلاق التي تتنافى مع المنطق، عندما تظن أنه يجب أن يكون موصدا، لكنه لم يكن كذلك؛ فإنه يحتاج إلى دفعة أخيرة. كان مما يلفت النظر أن أناسا يضعون دبوس جائزة نوبل على صدور حُللهم يجب أن يكونوا قادرين على حل ذلك بأنفسهم.

أود أن أعتقد أن العلماء كائنات أعلى من كل شيء، قادرون على تفسير العالم الذي نعيش فيه، وهم أسياد عالمهم، لكن ذلك قد يكون وهما يدعو للراحة. وعندما أنزع نفسي من المسرحية الهزلية التي تأخذ مجراها في المصعد، سأضع نفسي داخل سيارة أجرة، تاركا ورائي أكثر الموتمرات التي حضرتها على الإطلاق إذهالا. ليس بسبب

نظرات علمية ثاقبة جديدة، بل العكس تماما. كانت الحقيقة أنه ليس هناك نظرات ثاقبة، ولم يبد أن هناك طريقة للأمام لهؤلاء العلماء، مما جعل المناقشات غاية في الإثارة. وفي العلم عندما تبدو الأمور متغيرة ومتوقفة تماما يمكن أن يكون ذلك أمرا جيدا، مما يعني على الأغلب أن الثورة قادمة.

تركزت المناقشة في المؤتمر حول نظرية الأوتار، محاولة ربط نظرية الكم بنظرية النسبية الأينشتاين. فالنظريتان غير متوافقتين، ونحتاج لأن تعملا معا من أجل وصف الكون بشكل صحيح، وربما تكون نظرية الأوتار أفضال رهان عندنا، وقد لا تكون. لقد قضيت الأيام الثلاثة الأخيرة أستمع إلى بعض من أعظم عقول هذه الأيام يتناقشون عن احتمال كيفية ربط النسبية بنظرية الكم. وكانت خاتمة نقاشهم، أنه بعد أكثر من ثلاثة عقود من مولد نظرية الأوتار، فإننا ما زلنا في الواقع لا نعرف من أين نبدأ.

كان هذا موتمر سولفاي للفيزياء، اجتماع أكثر الناس ثراء في التاريخ. وفي موتمر سولفاي الأول سنة 1911 أول موتمر فيزياء في العالم في التاريخ - تداول المندوبون حول ما يمكن عمله مع ظاهرة الإشعاع المكتشفة حديثا. وهنا في هذا الفندق تناقش كل من ماري كوري وهندريك لورنتس والشاب ألبرت أينشتاين كيف أن تلك المواد المشعة يمكن على ما يبدو أن تتعارض مع قوانين بقاء الطاقة وكمية الحركة. يمثل الإشعاع شذوذا، وهذا أمر غير مفهوم. وتم حل المشكلة بميلاد نظرية الكم، وفي موتمر سولفاي في سنة 1927، على الرغم من ذلك، تسببت الطبيعة الغريبة لنظرية الكم في مشاكلها المخاصة، مما حث أينشتاين ونيلز بور ولورنتس وإروين شرودنجر وإرنست راذرفورد وجون فون نيومان ليجلسوا ويناقشوا تلك القوانين الجديدة في الفيزياء بنفس درجة ارتباكهم عند مناقشة الإشعاع.

كانت لحظة غير عادية في تاريخ العلم. فقد تضمنت نظرية الكم الفكرة غير المسبوقة أن بعض الأشياء في الطبيعة عشوائية كلية، وتحدث بلا سبب بالمرة. وكان ذلك يمثل لأينشتاين وبور أسرارا غير معقولة بالمرة، وقضى كلاهما وقتهما خارج قاعات الاجتماع الرسمي يتجادلون فيما يمكن أن تعنيه. لكن كان لديهم مسلكا فلسفيا مختلفا تماما للتعامل مع ذلك الغموض. كانت تعنى لبور أن هناك بعض الأشياء قد تتعدى مجال العلم، أما بالنسبة لأينشتاين فهناك شيء ما خطأ في هذه النظرية، في هذا الفندق أطلق أينشتاين

عبارته الشهيرة "الرب لا يلعب النرد". أما رد فعل بور الذي واجه به أعظم الارتباكات بالنسبة للعلماء، أنهم ليسوا مؤهلين لوضع القواعد بعد. وقال "أينشتاين" توقفوا عن إجبار الرب على ما يفعل"

و لم يعش أي من الرجلين ليرى الحل المقنع لهذه الأحجية، وفي الواقع ظلت دون حل. وإذا كان علينا أن نصدق بعض المنددين بمؤتمر سولفاي الثالث والعشرين، يبدو أن بور كان على صواب حول وجود حدود للعلم. ونصف منظّري نظرية الأوتار الموجودون على قيد الحياة، وهم بعض من أعظم العقول في العالم، مقتنعون الآن أننا لا يمكن أبدا أن نستوعب فهم الكون بشكل كلي. ويعتقد بعض الباحثين الآخرين وراء نظرية كل شيء حتمية إتاحة بعض التفسيرات لنا. لكن ليست لديهم أي فكرة أين توجد. وما الذي أدى إلى هذا الموقف غير العادي؟ وهنا أمر شاذ آخر.

لقد تم اكتشاف ذلك الأمر في سنة 1997، حيث توصل الفلكيون إلى نتيجة مذهلة بعد تحليل الضوء القادم من مستعر أعظم بعيد، وهو أن الكون يتمدد، وأن هذا التمدد أسرع وأسرع طول الوقت. أذهل هذا الاكتشاف علماء الكوسمولوجيا؛ و لم يعرف أي شخص لماذا يحدث ذلك. وكل مايستطيعون قوله إن "طاقة مظلمة غامضة ما تندفع في الكون".

هذا الأمر الشاذ، واضح أنه ملاحظة بسيطة، جعلت نظرية الأوتار تجنو على ركبتيها. لقد قطعت كل شيء كان قد توصل إليه مناصروها. ولكنهم ببساطة لم يستطيعوا تفسيرها، وكثير منهم يعتقد أنهم يجب أن يتوقفوا عن المحاولة. هناك إجابة مباشرة تحدّق في مواجهتنا تقول: إن عالمنا يجب أن يكون واحدا من عديد من العوالم، كل له خواص مختلفة. ومحاولة إيجاد أسباب لماذا تلك الخواص هي ما هي عليه في كوننا، فإنهم يدفعون، بأن ذلك مضيعة للوقت.

لكن ليس الأمر كذلك. إن هناك بعض الإلهام حول هذا الشذوذ وأي شذوذ آخر. وعندما كتب توماس كون "بنية الثورات العلمية" في بداية ستينيات القرن العشرين أراد أن يفحص تاريخ العلوم لإيجاد مفاتيح لطبيعة الاكتشاف. وأدت به تلك المفاتيح إلى ابتكار المصطلح الذي أصبح الآن كالأكلشية (shiftParadigm) الانحراف النموذجي. يعمل العلماء بمجموعة واحدة من الأفكار حول ما هو العالم. وكل شيء يفعلونه سواء

عملا تجريبيا أو نظريا تتم المعرفة فيه ويكون داخل إطار تلك المجموعة من الأفكار، وسيكون هناك مع ذلك بعض الأدلة التي قد لا تتفق مع تلك الأفكار في أول الأمر. من الممكن إهمال أو دحض هذه الأدلة. ولكن، في النهاية ستتراكم تلك الشواذ وتتضخم ولا يمكن ببساطة إهمالها أو دحضها بعد ذلك. وهنا تحل الكارثة.

يقول كون: إن الكارثة، سرعان ما يتبعها انحراف نموذجي يكتسب فيه كل شخص طريقة راديكالية جديدة للنظر إلى العالم. وهكذا تولدت أفكار جديدة مثل النسبية ونظرية الكم ونظرية الألواح القارية.

والطاقة الداكنة هي نوع آخر لمثل هذه الكارثة. يمكن أن تراها على أنها أمر يبعث على الياس، إيحاء بأن العلم قد وصل إلى حائط مسدود. ولكن، وبنفس القدر، يمكن أن تراها مثيرة وملهمة. والآن شيء ما يجب أن يستسلم، والحل قد يأتي من أي مكان وفي أي وقت: وما هو أكثر إثارة هو أن هذا ليس هو الأمر الشاذ الوحيد في عصرنا، وليس على المدى البعيد.

وحتى هذا ليس هو الشيء الوحيد في علم الكوسمولوجيا. هناك مشكلة كونية أخرى، المادة الداكنة، التي تم العثور عليها أول مرة في ثلاثينيات القرن العشرين، ومباشرة بعد قالب كون بالضبط تم إهمالها لما يقارب أربعين عاما. كانت فيرا روبين الغلكية بمعهد كارنيجي بواشنطن دي سي، هي التي وضعت النقاط على الحروف وجعلت الناس تتعامل معها. وقد بينت في بداية سبعينيات القرن العشرين أن شكل وحجم دوران المجرات يعني إما أن هناك شيئا ما خطأ مع الجاذبية وإمّا أن هناك شيئا ما أكبر كثيرا موجود هناك في الفضاء بعيدا حتى إننا لا نستطيع رؤيته. ولا يرغب أي شخص أن يجادل في قوانين نيوتن المتعلقة بالجاذبية، ولا أننا نعرف ما يمكن أن تكون تلك المادة الداكنة.

وفي بعض الأحيان من المريح أن نتخيل أن العلم يتسيد الكون، لكن الحقائق تعطينا قصة مختلفة. وإذا جمعنا معا المادة الداكنة والطاقة الداكنة لوجدنا أنهما يكونان 96 % من الكون. وتدلنا نتيجتان علميتان شاذتان على أننا لا نستطيع أن نرى إلا جزءا صغيرا جدا مما نطلق عليه الكون. والأنباء الجيدة أن علماء الكوسمولوجيا هم الآن، ربما بعد مرحلة أزمة توماس كون، في طريقهم لإعادة ابتكار عالمنا، أو أنهم في مرة ما سيتمكنون من الاستفادة من قيادة نموذج الانحراف.

والشواذ الأخرى التي لها نفس القدر من الإثارة – وربما ثورة في الانتظار – تنتظر عنايتنا وتقف على أعتابنا. فهناك ظاهرة البلاسيبو (الدواء الوهمي)، حيث تظهر التجارب المُخطط لها بعناية وتجرّى بصرامة شديدة، بشكل متكرر أن العقل يمكن أن يؤثر على الكيمياء الحيوية للجسم بشكل يجعله ينحى الألم وينتج تأثيرات طبية مذهلة.. إلا أنه، وكما في حالة المادة الداكنة، لايوجد من هو متأكد من حقيقة وجود ظاهرة البلاسيبو. تطلق تجارب الاندماج على البارد، حيث التفاعلات النووية داخل ذرات الفلزات، طاقة بأمان أكثر مما تستهلكه، ظلت أيضا آمنة لمدة عقدين بعيدة عن الشك، وقد أعلنت وزارة الطاقة الأمريكية حديثا أن أدلة المعامل قوية بما فيه الكفاية ويمكن تقديم الدعم لدورة جديدة من الأبحاث التجريبية. الأمر هو أن الاندماج على البارد يخالف كل الأشياء الحكيمة في الفيزياء، وليس هناك تفسير جيد لحدوث ذلك أو حتى دليل قوى على أنه يحدث. لكن ذلك ما زال يستحق البحث: التلميحات التي قد نقتر م أنها قد تكشف عن نظرية جديدة عميقة في الفيزياء، يمكن أن تكون لها بصمة مدوية على أمور عديدة في العلم. ثم هناك الإشارة "الذكية" من الفضاء الخارجي التي قد تحدت التفسير لثلاثين عاما؛ ولغز الإحساس بإرادتنا الحرة على الرغم من كل الدلائل العلمية التي تشير إلى النقيض؛ مركبة الفضاء التي تنحرف عن مسارها بسبب قوة مجهولة؛ والمشكلة لتفسير أصل الجنس والموت مستخدمين أفضل نظرياتنا البيولوجية، والقائمة تطول.

وفي يوم ما قال الفليسوف كارل بوبر، وربما بطريقة فجة، إن "العلم ربما يمكن وصفه على أنه فن التبسيط الزائد المهنجى". وربما تلك العبارة في حد ذاتها هي تبسيط زائد عن الحد، فمن الواضح أن العلم ما زال لديه الكثير ليكون متواضعا. وهنا النقطة التي قد يغفل عنها الكثير من العلماء الشغوفين على أن يظهروا وكأنه لا يوجد شيء بعيد عن مقدرتهم. ووصفت الطاقة الداكنة بأنها أكثر المشاكل المحرجة في الفيزياء. لكنها ليست كذلك، فهي بكل تأكيد أعظم فرصة في الفيزياء. إنها تعطينا الدافع لفحص تبسيطنا الزائد ومحاولة تصحيحه، واضعة إيانا في حالة جديدة من المعرفة. ويعتمد مستقبل العلم على التعرف على الأشياء المبهجة، ومحاولاتنا تفسير الأمور الشاذة بالضبط التي تدفع العلم إلى الأمام.

في القرن السادس عشر، أدت مجموعة من الشواذ السماوية بعالم الفلك نيكولاس كوبرنيكوس إلى التيقن بأن الأرض تدور حول الشمس وليس العكس. وفي سبعينيات القرن الثامن عشر استدل الكيمائيان أنطوان لافوازييه وجوزيف بريستلى على وجود الأكسجين من خلال نتائج التجارب التي دحضت كل نظريات ذلك العصر. وعبر عقود عديدة، لاحظ كثير من الناس الأحجية الغربية، التشابه بين الساحل الشرقي لأمريكا الجنوبية والساحل الغربي لأفريقيا، لكن لم يتبين أحد حتى عام 1915 أن ذلك ليس مجرد مصادفه وأدت الملاحظة الثاقبة لألفريد ويجنر إلى نظريتنا للألواح القارية والحراك القارى، إنها الملاحظة، والتي بدفعة شديدة، ألغت طبيعة "جمع الطوابع" في العلوم الجيولوجية، وقدمت نظرية موحدة كشفت تاريخ الأرض لبلاين السنين للبحث. وقدم تشارلز داروين نفس العمل للبيولوجيا بنظرية عن التطور بواسطة الانتقاء الطبيعي، وأصبحت أيام التعليق على التنوع الواسع للحياة على الأرض دون المقدرة على ربطها معا وقد ولت فجأة. وليس فقط مجرد موضوع تجارب أو حتى ملاحظات، هناك شواذ عقلانية. وأدى عدم التوافق بين نظريتين، مثلا، بأينشتاين إلى ابتكار النسبية، نظرية ثورية غيرت رؤيتنا إلى الأبد حول الفضاء والزمن والمدى الفسيح للكون.

لم يفز أينشتاين بجائزة نوبل عن النسبية. وذلك أمر شاذ آخر - الطبيعة الغريبة لحرارة الإشعاع - هي التي جلبت له وسام الشرف العلمي الأعلى تقديرا. فلقد أدت ملاحظة الحرارة بماكس بلانك أن يقترح أن الإشعاع بمكن أن يوجد على شكل قطع أو كوانتات. وبالنسبة لبلانك لم تكن نظرية الكم أكثر من حيلة رياضية أنيقة. لكن أينشتاين استخدمها ليبين أنها أكثر من ذلك. ومدفوعا بأعمال بلانك، برهن أينشتاين أن الضوء منكتم، وأن التجارب يمكن أن تكشف كل حزمة كمية من الطاقة. كان ذلك الاكتشاف، وأن مواد الكون مبنية من قوالب، هي التي منحته جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1922.

ليست جائزة نوبل في الفيزياء هي الجواب على كل شيء. والمنظر الذي رأيته عبر الردهة في فندق متروبول جعل ذلك واضحا بشكل كبير. لماذا لم يستطع الرجال الثلاثة، ثلاثة من ألمع العقول في جيلهم، أن يروا الحل الواضح؟ فإني لا أستطيع أن أتوقف عن التصور فيما إذا كان أينشتاين سيجد صعوبة مع ذلك المصعد، وإذا كان الأمر كذلك، والآن وحتى هو، سيرفع قبضته إلى المولى، طالبا المساعدة.

والاعتراف بأن تصبح متعثرا ليس أمرا هينا بالنسبة إلى العلماء، فهم بذلك يفقدون عادة الإقرار بأنها أولى الخطوات لمسار جديد ومثير، ولكن إذا اعترفت بذلك، ووضعت زملاءك ليساعدوك في ظل ذلك الموضوع المتعثر بدلا من إهمال عن غرور، فإنك بذلك تستطيع مواصلة رحلتك. ففي العلم، الوقوف أمام عثرة هي إشارة على أنك على وشك القيام بوثبة كبيرة إلى الأمام. فالأشياء المبهجة التي لا تبدو أن لها مغزى، في بعض الأحيان، هي الأشياء المهمة.

1

## العالم المفقود إننا نستطيع أن نحدد فقط 4 بالمائة من الكون

لدى القبائل الهندية، حول مدينة فلاجستاف بولاية أريزونا، قصة متداولة مثيرة عن نضال البشر من أجل السلام والتآلف. فوفقا لتقاليدهم، مصاعب واضطرابات الحياة ثأتي جذورها من ترتيب النجوم في السماوات، أو بالأحرى عدم ترتيبها. كان من المفروض أن هذه الجواهر في السماء تساعدنا أن نجد الوجود الهادئ والقانع، لكن عندما كانت أول امرأة تستخدم النجوم لتكتب قوانين الأخلاق في الظلام، نفد صبر كويوت وألقى بالجواهر من السلطانية، مما بعثرها وثبتها في السماوات. ومن نفاد صبر كويوت الأول أتت فوضى الكوكبات في السماوات وفوضى وجود البشر.

وربما يجد الفلكيون الذين يقضون لياليهم في تأمل السماوات فوق فلاجستاف بعض الراحة في هذه الأسطورة. يوجد على قمة التل فوق المدينة تليسكوب من خلاله نشاهد السماوات وفوضى النجوم والطريقة التي تتحرك بها، مما أدى بنا إلى فوضى عميقة. في بداية القرن العشرين بدأ نجم مضيء عابر من خلال تليسكوب كلارك بمرصد لوويل بمدينة فلاجستاف سلسلة من الملاحظات التي قادتنا إلى أغرب الاكتشافات في العلوم: أن أغلب الكون مفقود.

فإذا كان مستقبل العلم يعتمد على تعريف الأشياء التي ليس لها مغزى أو غامضة،

فالكون به الكثير ليقدمه. وإننا نتطلع لنعرف مما يتكون الكون، وكيف يعمل في الواقع: أو بعبارة أخرى، ما الجسيمات المكونة له وما القوى التي توجه التفاعلات بينها. تلك هي خلاصة "النظرية النهائية" التي يحلم الفيزيائيون بها: تلخيص بليغ للكون وقواعد ارتباطاته. وفي بعض الأحيان تعطي الصحف والمجلات وتقارير التليفزيون الانطباع بأننا على وشك الوصول لذلك. لكن الأمر ليس كذلك. سيكون من الصعب الوصول إلى تلك النظرية النهائية إلى أن نكون قد تعاملنا مع حقيقة أن معظم الجسيمات والقوى التي من المفروض أنها موصوفة، غير معروفة كلية للعلم. ونحن محظوظون بما فيه الكفاية أننا نعيش في العصر الذهبي لعلم الكوسمولوجيا، ونحن نعرف كمية هائلة حول الكيفية التي أصبح بها الكون ما هو عليه الآن، وكيف يتطور في حالته الراهنة، ومع ذلك لا نعرف بعد مما يتكون معظمه. وتقريبا كل الكون مفقود: وبالأرقام فإن 96 % منه مفقود.

تبدو النجوم التي نراها على أطراف المجرات البعيدة وكأنها تتحرك بتوجيه من أيد غير مرئية، وهي تبقي تلك النجوم في الفراغ وممنعها من الهروب إلى الفضاء الخالي. ووفقا الأفضل حساباتنا، فإن مادة تلك الأيدي غير المرئية الموجهة – تعرف عند العلماء بالمادة الداكنة – تساوي في كتلتها نحو ربع الكتلة الكلية للكون. على الرغم من أن المادة الداكنة ما هي إلا مجرد اسم. وليس لدينا أي فكرة بالمرة ما هي تلك المادة.

ثم تأتي الطاقة الداكنة. وعندما بين ألبرت أينشتاين أن الكتلة والطاقة هما وجهان للعملة نفسها، أي أنه يمكن تحويل واحدة إلى الأخرى باستخدام الوصفة E=mc<sup>2</sup>، ألقى بشكل عفوي ما نعتبره الآن الأسس لأعظم المشكلات المحرجة في الفيزياء. والطاقة الداكنة هي اسم علمي لخلاصة شبحية تصنع نسيج الكون المتمدد بشكل أسرع للغاية، مكونة فضاءات خالية متزايدة بين المجرات. وإذا استخدمت معادلة أينشتاين لتحويل الطاقة إلى كتلة، وتكتشف أن الطاقة الداكنة هي فعليا 70 % من كتلة الكون (وبناء على أينشتاين، يجب أن نطلق عليها كتلة الحاقة). ولا يدري أحد من أين تأتي هذه الطاقة، وما هي، وعما إذا ظلت تحافظ على إسراع تمدد الكون للأبد، أو أنها ستنهك في النهاية. وعندما يتعلق الأمر بالمكونات الرئيسية للكون، يبدو أن لا أحد يعرف الكثير عن ذلك. وعالم الذرات المألوف الماخز الذي ما زال علينا حله.

كيف أتينا إلى هنا؟ عن طريق هوس رجل بالحياة على كوكب المريخ، ففي سنة 1894 أصبح بيرسيفال لوويل، رجل الصناعة الثري بولاية ماساشوسيتس بالولايات المتحدة، على قناعة تامة بفكرة أن هناك حضارة مخالفة على الكوكب الأحمر. وعلى الرغم من السخرية اللاذعة من العديد من فلكيي العصر، قرر لوويل البحث من أجل أدلة فلكية غير قابلة للدحض لدعم ما هو على قناعة به. أرسل جماعة كشافة إلى مواقع متنوعة في أنحاء الولايات المتحدة، وفي النهاية، تم الاتفاق على أن السماء الصافية بأريزونا عمدينة فلاجستاف هي المكان المثالي لهذه المهمة. وبعد قضاء بضع سنوات في المشاهدة عن طريق تليسكوبات صغيرة، اشترى لوويل تليسكوبا ضخما (ممقاييس ذلك العصر) عاكسًا للضوء 24 بوصة من مصنع ببوسطن وشحنه إلى فلاجستاف عبر شركة سانتا Fe

وهكذا بدأ عصر الفلك الكبير. كلف تليسكوب كلارك لوويل مبلغ عشرين ألف دولار، وتم تسكينه تحت قبة مكسوة بخشب الصنوبر فوق قمة مارس هيل في نهاية طريق متعرج شديد الانحدار وأطلق عليه اسم لوويل المفتون الكبير. وللتليسكوب مكانة مؤكدة في التاريخ: ففي ستينيات القرن العشرين استخدمه رواد أبوللو لإلقاء النظرة الأولى على أماكن هبوطهم المتوقعة على القمر. وخلال عقود قبل ذلك استخدم شاب مجتهد ومتحفظ يدعى فيستو ميلفين سليفر التليسكوب ليعطي الدفعة الأولى القوية لبدء الكوسمولوجيا الحديثة.

نشأ سليفر المولود سنة 1875 كصبي في مزرعة بإنديانا: وصل إلى فلاجستاف كمساعد لبيرسيفال لوويل سنة 1901، بمجرد حصوله على بكالوريوس في الميكانيكا والفلك. استوظف لوويل سليفر على أساس فترة قصيرة، وعقد محدد: قبل لوويل توظيف سليفر على مضض، كرد جميل لأحد أساتذته السابقين، ومع ذلك لم يتم العمل كما خطط له لوويل استمر سليفر لمدة ثلاثة وخمسين عاما، يوم اعتزل العمل من موقعه بالمرصد مديرا له.

على الرغم من أن سليفر كان متعاطفا مع هوس رئيسه، فإنه لم يكن مهتما بشكل كبير بالبحث عن حضارة قاطني المريخ. وكان مفتونا أكثر بالطريقة التي تتحرك بها تلك الكرات الهامدة من الغاز والتراب – النجوم والكواكب – عبر الكون. كان أحد أعظم

الألغاز التي تواجه الفلكيين في ذلك العصر هو لغز السَّدم اللولوبية. تلك التوهجات الخافتة في السماء ليلا التي كان يعتقد البعض أنها نتيجة تجمعات ضخمة لنجوم "جزر عوالم"، كما وصفها الفليسوف إيمانويل كانت. بينما اعتقد آخرون أنها ببساطة نظم كوكبية بعيدة. ومن سخرية القول، إنه لحل هذه المشكلة، قادننا أبحاث سليفر إلى أن نهتم بما لا نراه بدلا من الاهتمام بما نراه.

في سنة 1917، وعندما كان ألبرت أينشتاين يضع اللمسات الأخيرة على وصفه لكيفية مسلك الكون، كان في حاجة ليعرف حقيقة تجريبية واحدة لتجميع كل الأمور مع بعضها. وكان السؤال الذي وجهه إلى فلكيي العام هو التالي: هل الكون يتمدد أم ينكمش أم يظل ثابتا على حاله؟

وصفت معادلات أينشتاين كيف لشكل الزمكان (أبعاد المكان والزمان التي تكوّن معا النسيج المصنوع منه الكون) أن يتطور معتمدا على الكتلة والطاقة المحصورة داخله. وفي الأساس؛ جعلت المعادلات الكون إما أن يتمدد وإمّا أن ينكمش تحت تأثير الجاذبية. وإذا كان مستقرا، كان عليه أن يضع شيئا آخر في المعادلة: مصطلح ضد الجاذبية تمكنه أن يدفع بعيدا بينما الجاذبية تجذبه. لم يكن أينشتاين حريصا على عمل ذلك، بينما من المنطقي أن الكتلة والطاقة قد تبذلان قوة جاذبية، ليس هناك سبب واضح لوجود الجاذبية المضادة.

ولسوء حظ أينشتاين، كان هناك إجماع بين فلكي العصر على أن الكون مستقر لا يتمدد ولا ينكمش. وهكذا أضاف، وهو حزين مصطلح الجاذبية المضادة لإيقاف كونه من التمدد أو الانكماش. كان يعرف بالثابت الكوني (لأنه يؤثر على المسافات الكونية، وليس على المقاييس العادية للظواهر داخل مجموعتنا الشمسية) وأدخل ذلك المصطلح وهو شديد الأسف. وقال أينشتاين: إن هذا الثابت "غير مبرر بواسطة معرفتنا الفعلية للجاذبية". وقد وجد فقط ليجعل المعادلات تتلاءم مع البيانات. وكان من العار، في ذلك الوقت، أنه لم يعر أي شخص الانتباه إلى نتائج فيستو سليفر.

كان سليفر يقوم باختيار ما إذا كانت السدم تتحرك بالنسبة للأرض أم لا، مستخدما في ذلك تليسكوب كلارك. واستخدم لذلك سبكتروجراف، وهو جهاز يفصل الضوء من التليسكوبات إلى مكوناته من الألوان. وبينما كان سليفر ينظر إلى ضوء قادم من سُدم

لولبية، أيقن أن تنوع الألوان في الضوء قد يتغير معتمدا على ما إذا كان السديم يتحرك في اتجاه الأرض أم في الاتجاه المبتعد عن الأرض. واللون هو وسيلتنا في تفسير تردد الإشعاع أي عدد الموجات في الثانية الواحدة. فما نراه في قوس قزح، هو إشعاع لترددات متنوعة. فالضوء البنفسجي هو إشعاع عالي التردد نسبيا، والأحمر تردد منخفض، وكل شيء آخر هو بين الاثنين.

ومع ذلك، فعند إضافة الحركة إلى ذلك، نحصل على ما هو معروف بتأثير دوبلر Doppler effect: يبدو أن تردد الإشعاع يتغير، تماما مثل تغير تردد (درجة) صافرة عربة الإسعاف مسرعة وهي تمرق بجانبنا في الطريق. فإذا كان هناك قوس قزح يتحرك بسرعة ناحيتك، ستزاح كل الألوان تجاه النهاية الزرقاء للطيف، وقد تحصل عدد الموجات التي تصلك كل ثانية على دفعة من حركة اقتراب قوس قزح. ويسمى هذا بالإزاحة الزرقاء. وإذا كان قوس قزح يسرع في الاتجاه بعيدا عنك، سيقل عدد الموجات القادمة في الثانية الواحدة، وسيزاح تردد الإشعاع إلى أسفل في اتجاه النهاية الحمراء للطيف: إزاحة حمراء.

يحدث الشيء نفسه لضوء قادم من السدم البعيدة. فإذا كان السديم يتحرك في اتجاه تليسكوب سليفر، فإن ضوءه سيكون مزاحا للأزرق. أما السدم المتجهة سريعا بعيدا عن الأرض فتكون حمراء الإزاحة. ويعطى مقدار التغير في التردد السرعة.

وبحلول سنة 1912 كان سليفر قد أنهى أربعة سبكتروجرافات. أربعة منها كانت حمراء الإزاحة وواحد – أندروميدا – كان أزرق الإزاحة. وفي السنتين التاليتين سجل سليفر حركة اثنتي عشرة بجرة أخرى. كانت كلها حمراء الإزاحة ما عدا واحدة. وكانت تلك بحموعة مذهلة من النتائج، كانت مذهلة في الواقع لدرجة أنه عندما عرضها في أغسطس 1914 في مؤتمر الجمعية الفلكية الأمريكية وقف الجميع يصفقون له.

وسليفر هو واحد من أبطال علم الفلك الذي لم يحظ بالتقدير اللائق. ووفقا لتاريخ حياته في الأكاديمية القومية للعلوم، فهو "ربما يكون قد قدم أكثر الاكتشافات الأساسية أكثر من أي راصد فلكي آخر في القرن العشرين". ومع كل إسهاماته، لم ينل من التقدير إلا القليل ممثلا في خريطتين: واحدة للقمر وأخرى للمريخ. وهناك بعيدا في السماء توجد فوهتان مخروطيتان تحملان اسمه.

والسبب في هذا الإقرار الضئيل بفضل سليفر، هو أنه اعتاد على عدم المراسلة والتواصل في الحقيقة بالنسبة لاكتشافاته. ففي بعض الأحيان كان يكتب بحثا مقتضبا شاملا نتائجه، وفي أحيان أخرى يضعها في خطابات ويرسلها إلى فلكيين آخرين. ووفقا لتاريخ حياته، فإن سليفر كان رجلا "متحفظا وكتوما وحذرا، ويتجنب عيون الناس، ونادرا ما يحضر حتى المؤتمرات الفلكية" ويبدو ظهوره في أغسطس 1914 أمرا شاذا. ولكنه كان الظهور الذي وضع فلكيًا إنجليزيا يدعى إدوين باول هابل على الطريق للشهرة.

ولقد أبدى ستيفين هوكينج – عالم الكون بجامعة كمبردج، ملاحظة ساخرة في كتابه "العالم في صورة موجزة" مقارنا الترتيب الزمني للتسلسل العلمي لكل من سليفر وهابل كيف أن هابل قد حصل على التقدير لاكتشافه سنة 1929 أن العالم يتمدد، مشيرا في الوقت نفسه إلى المرة الأولى عندما ناقش سليفر علائية نتائجه. عندما وقف المجتمعون في القاعة يصفقون لاكتشافات سليفر في اجتماع الجمعية الفلكية الأمريكية في أغسطس 1914، وذكر هوكينج "لقد سمع هابل العرض".

ففي سنة 1917، عندما كان أينشتاين يلتمس من الفلكيين إبداء الرأي حول الكون، أظهرت الملاحظات الإسبكتروجرافية لسليفر، أنه من بين خمسة وعشرين سديما، كان واحد وعشرون منها تهرع مبتعدة عن الأرض، وأربعة فقط تأتي مقتربة. كانت كلها تتحرك بسرعة مروعة – في المتوسط، أكثر من مليوني كيلومتر في الساعة. كان ذلك صادما حيث إن معظم النجوم في السماء لم تفعل شيئا من هذا، في الوقت نفسه، كان يعتقد فيه أن مجرة درب اللبانة هي كل العالم، وأن النجوم ثابتة تقريبا بالنسبة للأرض. غير سليفر كل ذلك، ناسفا كوننا تماما. واقترح سليفر، أن السدم هي "نظام نجمي يرى على مسافات بعيدة". واكتشف في هدوء أن الفضاء مليء بعدد لا حصر له من المجرات متجهة بعيدًا عنا.

وعندما نشرت قياسات السرعة هذه بين أبحاث الموتمر في مجلة جمعية الفلسفة الأمريكية، لم يعرها أحد الاهتمام، وبالتأكيد لم يكن سليفر فظا ليسعى للفت الانتباه لأعماله. وعلى الرغم من ذلك، كان واضحا أن هابل لم ينسها. وسأل سليفر عن نتائجه كي يضمِّنها في كتاب عن النسبية، وفي سنة 1922 أرسل سليفر إليه قائمة بسرعة السدم.

وبحلول سنة 1929 جمع هابل ملاحظات سليفر مع عدد قليل لفلكيين آخرين (مع ملاحظاته الخاصة) وتوصل إلى نتائج مهمة.

إذا أخذت المجرات التي تتحرك مبتعدة عن الأرض، ورسمت بيانيا العلاقة بين سرعتها وبُعدها عن الأرض، تجد أنه كلما بعدت المجره كلما زادت سرعتها. وإذا كانت واحدة من تلك المجرات متقهقرة أبعد عن الأرض بمقدار الضعف بالنسبة لأخرى، فإنها تتحرك بسرعة بمعدل الضعف. وإذا كانت أبعد ثلاثه أضعاف ستكون سرعتها أكثر ثلاثة أضعاف. وبالنسبة لهابل، هناك تفسير محتمل واحد. المجرات يمكن تشبيهها بوريقات دائرية صغيرة ملتصقة على بالونة، وعند نفخ البالون لن تتمدد الوريقة، لكنها ستتباعد عن بعضها. يتزايد الفراغ نفسه بين المجرات. اكتشف هابل أن الكون يتمدد.

كان وقتا عصيبا. فمع هذا التمدد، صعدت إلى السطح في علم الكوسمولوجيا فكرة الانفجار الكبير الذي بدأ اقتراحها في عشرينيات القرن العشرين. فإذا كان الكون يتمدد فإنه لابد في فترة ما كان أصغر وأكثر كثافة، وبدأ الفلكيون يفكرون ما إذا كانت هي تلك الحالة التي بدأ عليها الكون. لقد قادتنا أبحاث فيستو سليفر إلى الدليل الأول على منتهى أصلنا. ونفس الدليل قد يوصلنا في النهاية إلى اكتشاف أن معظم كوننا غامض.

ولكي نفهم كيف أن قطاعا مهمًا في الكون مفقود، أربط ثقل في النهاية حبل طويل. دع الحبل بطوله وحركة الثقل في شكل دائري. عند نهاية الحبل الطويل، يتحرك الثقل ببطء شديد، يمكنك مراقبة ذلك دون أن تحس بدوران. الآن اسحب الحبل إلى الداخل لتجعل الثقل يقوم بالدوران في حلقات صغيرة فوق رأسك. ولتحافظ على ذلك الدوران في الهواء بدلا من أن يسقط إلى أسفل ويخنقك، عليك أن تحافظ على دورانه بشكل أسرع كثيرا، بسرعة يصعب عليك معها رؤيته يتحرك.

ويسود المبدأ نفسه حركة الكواكب. الأرض في موقعها قربية من الشمس، تتحرك أسرع في فلكها عن كوكب نبتون الأبعد لسبب بسيط: يدور حول توازن القوى. فقوة جاذبية الشمس على المسافة نصف القطرية للأرض أكبر من تلك بالنسبة لكوكب نبتون. وبشكل ما فعلى كتلة الأرض أن تتحرك أسرع نسبيا لتحافظ على مدارها. ولكى يحافظ نبتون على مداره، وبالجاذبية الأقل للشمس البعيدة، فهو يتحرك ببطء

ليحافظ على التوازن. وإذا تحرك بنفس سرعة الأرض سيخرج عن مداره ويترك بحموعتنا الشمسية.

وأي نظام يدور في مدارات عليه أن يتبع هذه القاعدة: للتوازن بين قوة الجذب وقوة الطرد المركزية يعني أنه كلما بعد شيء ما عن الشيء الذي يسيطر عليه مداره، سيكون أبطأ في سرعته. وهذا هو بالضبط ما لم يره فريتز زويكي الفلكي السويسري في سنة 1933.

وفي الوقت الذي بدأ فيه بناء جسر جولدن جيت في سان فرانسيكو، وعين فيه أدولف هتلر وعمره ثلاثة وأربعون عاما مستشارا لألمانيا لاحظ زويكي أمرا غريبا في تجمع كوما للمجرات. وبكلمات تقريبية، تطلق النجوم كمية معينة من الضوء لكل كيلوجرام، وعليه، عند النظر لكمية الضوء القادم من تجمع كوما، استطاع زويكي تقدير المادة التي تحتويها المجموعة. وكانت مشكلة زويكي أن النجوم الموجودة على أطراف المجرات كانت تتحرك بسرعة كبيرة لدرجة أنه لا يمكن تقييدها بقوة جذب كمية المادة تلك. ووفقا لحساباته، فالتفسير الوحيد هو وجود كتلة تزيد بأربعمائة مرة في تجمع كوما عما يمكن تقديره للمادة المرئية للتجمع.

كان يجب أن يكون ذلك كافيا للبدء في البحث عن المادة الداكنة، لكن لم يكن الأمر كذلك - لأكثر الأسباب العلمية سوء. وبالبحث في الإنترنت في المراجع حول زويكي، فستجد أنه بجانب ذكانة المتألق فهو شارد، وبجانب أنه عبقري فهو لا يطاق. ومثل سليفر لا يرد اسمه كثيرا في الكتب المرجعية للفلك، على الرغم من كثير من اكتشافاته المهمة. فهو أول من رأى أن المجرات تشكل تجمعات. وهو الذي صك مصطلح سوبرنوفا (المستعر الأعظم). وهو بكل تأكيد فريد في نوعه. شيد ممرا للتزحلق على الجليد بجوار مرصد ماونت ويلسون في جبال سان جابرييل بكاليفورينا، وكان مثلا، في فصل الشتاء يشد أدوات التزحلق الخاصة به ويقوم بالتزحلق ليحافظ على مهارته للتزحلق في حالة جيدة. لكن كانت مهارته للاتصال بالآخرين تحتاج لبعض الاهتمام. كان رجلا خشنا وصعبا، مقتنعا بعبقريته الخاصة، ومقتنعا بأنه لم يحظ أبدا بالمكانة التي يستحقها. كان وصعبا، مقتنعا بعبقريته الخاصة، ومقتنعا بأنه لم يحظ أبدا بالمكانة التي يستحقها. كان عيل إلى أن يشير إلى كل زملائه على أنهم "الأوغاد الكرويون" أوغاد إذا نظرت إليهم من

أي اتجاه. وليس من الغريب أبدا أن رفاقه أعرضوا نظرهم عن اكتشافه الخاص بالكتلة المفقودة لتجمع الكوما.

لكن زويكي كان على صواب. هناك شيء ما ينقص بالنسبة للكتلة الكلية للمجرات الا إذا كان الكون مليئا بشكل كبير بمادة داكنة. ففي سنة 1939 وعند إرساء مرصد ماكدونالد بتكساس أضاف الفلكي الهولندي جان أوورت الدليل. حيث بين أوورت في محاضرة أن توزيع الكتلة في مجرة بيضاوية الشكل لابد أن يختلف بشكل كبير عن توزيع الضوء ونشر نتائجه بعد ثلاث سنوات مبينا هذه النقطة بوضوح تام في الملخص. ومرة ثانية، وبرد الفعل الكوني التقليدي، لم يبد أي أحد أي اهتمام. وهذه المقدرة المذهلة على إهمال النتائج غير العادية استمر لعقود إلى أن، ولسبب ما، انتبه الناس إلى فيرا روبين.

وروبين التي هي الآن في أواخر السبعينيات وضعت بصمتها الكبرى في علم الكوسمولوجيا وهي في سن الواحد والعشرين. ففي ليلة رأس السنة، سنة 1950، أوردت جريدة واشنطن بوست في عددها حول حديث ألقته روبين في الجمعية الفلكية الأمريكية، مشيدة بإنجازاتها تحت عنوان "الأم الشابة توصلت إلى مركز الخلق بواسطة حركات النجوم". ووصف المقال المصاحب كيف أن بحث روبين "جريء لدرجة أن معظم الفلكيين يعتقدون أن نظرياتها ما زالت غير ممكنة". ولكن أبحاثها الأكثر جرأة، وهي النضال للتوصل لجعل المادة الداكنة تؤخذ على محمل الجد، ما زال وقته لم يحن

وبادئ ذي بدء، حتى روبين نفسها لم تكن جادة. تقول روبين القصة هي درس يوضح كيف لعالم أن يكون على هذا المستوى من الغباء. ففي سنة 1962، كانت روبين تدرس بجامعة جورج تاون بواشطن دي. سي. وكان معظم طلابها من مرصد البحرية الأمريكية القريب، وعلى ما تذكر كانوا فلكيين على مستوى جيد جدا. وكانوا كمجموعة قادرين على رسم خريطة لمنحنى دوران مجرة. وهو عبارة عن رسم بياني يظهر كيف أن سرعة النجوم تتغير كلما تحركت بعيدا عن منتصف المجرة. تماما مثل الحبل المثبت به ثقل ويدور حول رأسك، تقل السرعة كلما بعد إلى الخارج. إلا أنه بالنسبة لروبين وباحثي البحرية التابعين لها، لم يحدث ذلك فبمجرد ابتعادهم عن مركز المجرة،

أصبح المنحنى منبسطا. تقدم الجميع بنتائجهم في مجموعة من ثلاثة بحوث، ولم تر روبين أمرا غير عادي في الأمر.

وبعد ثلاث سنوات، في سنة 1965، حصلت على وظيفة بمعهد كارنيجي بواشنطن. وبعد العمل لمدة عام بشكل شديد التنافس بحثا عن الكوازارات ()، الأجسام المعروفة الأكثر بعدا، أرادت روبين أن تعمل شيئا فيه التنافس أقل حدة، شيئا يمكن أن تقوم به بنفسها. قررت أن تبحث في الجزء الخارجي للمجرات حيث لم يدرسها أحد. لقد ركز المجرات. ولم تنس روبين تماما أبحاثها مع طلاب المرصد البحري، فهي أيضا لم توقن صحة نتائجها عندما قامت بقياس السرعة بالنظر إلى كيفية تغير طيف الضوء القادم من نجم ما بتغير الحركة. جمعت روبين نحو أربعة أطياف كل ليلة، مبتعدة تدريجيا عن مركز المجرة. وحتى على الرغم من أنها كانت تحسن الطيف أثناء القيام بالعمل فإن الأطياف جميعها بدت متماثلة، ما زالت الأمور لم تتكشف بعد. وقالت "دائما ما يعتقد المرء أن الأمور قاربت من أن أنكل، لكن ذلك لم يحدث".

لكنها في النهاية، على الرغم من ذلك، توصلت للحل. وبحلول سنة 1970 رسمت روبين خريطة لمنحنى دوران أندروميدا، حيث ظلت سرعة النجم كما هي حتى لو نظرت بعيدا تماما. وباستمرار سرعة النجوم عالية كما هي عند الأطراف، فإن قوة الطرد المركزية. لابد وأنها تقذف بنجوم الأندروميدا الخارجية بعيدا إلى الفضاء العميق. وعن استحقاق، فالأندروميدا يجب أن يسقط مبعثرا. إلا إذا كان محاطا بهالة من المادة الداكنة.

لا يعرف أحد في الواقع ما هي المادة الداكنة. وعندما كتب مالكو لم لونجير الأستاذ بجامعة كامبردج كتابه الأول في الكوسمولوجيا "كوننا المتطور" أعد قائمة ببعض الأشياء التي سيتناولها، ويتصدر القائمة أشياء مثل الكواكب الواقعة بين النجوم وكذلك النجوم منخفضة الكتلة. وبالقرب من أسفل القائمة توجد قوالب الطوب المنزلية ونسخ من مجلة الفيزياء الفلكية. ويبدو أن هذا المقترح الأخير مناسب بشكل كبير إذا اكتشف أنه الجواب، وقد يضيف سخرية سارة لقصة المادة الداكنة. ففي مجلة الفيزياء الفلكية، نشرت روبين سنة 1970 نتائجها وجلبت فيها المادة الداكنة من السكون.

<sup>(\*)</sup> كوازار: نواة بجرية شديدة النشاط وبعيدة وشديدة التوهج وأول تعرف عليها ميزت بأنها مصدر حمراء الإزاحة لطاقة كهرومغناطيسية. (المترجمان).

وليس من الضروري أنك تستخلص ذلك من المقال. ويبدو العنوان بريئا: "دوران سديم الأندروميدا من مسح طيفي لمناطق الإنبعاث". وخلاصة وموجز المقال يبدو أنها لا تقول أي شيء يثير الجدل. وبالمثل نتائج المقال مخيبة للآمال. فالمقال يعرض النتائج قياسات سرعة دوران النجوم في الأندروميدا – ولا يقول أي شيء أكثر من ذلك. ومع ذلك فالشكل البياني من صفحة 12 ما زال معلقا على الحائط في مكتب روبين بقسم المغناطيسية الأرضية بمعهد كارنيجي بواشطن دي. سي. واليوم ما زال بالضبط مناسبا، كما هو غامضا، كما كان عند نشره.

ففكرة سيطرة المادة الداكنة ليبقى على النجوم الخارجية في الأندروميدا لم يتم استيعابها على التو، لكن على الأقل هذه المرة لم يتم إهمالها. أولا، برر الفلكيون إغماض أعينهم عن ذلك لمدة سبعة وثلاثين عاما. وبدأوا في عمل منحنيات الدوران الخاصة بهم، مثلا، بأن قدموا تفسيرات غريبة عن كيف أن الكتلة قد تكون موزعة عبر المجرات. و لم تقتنع روبين بأي هذه المجهودات، وتقول: بطريقة ما، إن بعض النقاط بعيدة دائما – وتم إهمالها – كما لو كان لكى تبدو والفكرة باعثة للضحك.

وبحلول ثمانينيات القرن العشرين تخلى الفلكيون عن التلاعب بالبيانات. حيث إن شيئا ما حول جذب المجرات لم يكن مناسبا، وأفضل التفسيرات لذلك هو وجود مادة ما لا تسطع مثل النجوم، أو تعكس ضوءا، أو تعطي إشعاعا يمكن التعرف عليه أو تسلك بأي طريقة تجعل وجودها محسوسا. باستثناء قوة الجذب. والبحث الآن يجب أن يكون إيجاد ما هو الشيء الغريب.

عقد الاجتماع الأول عن موضوع المادة الداكنة الجديدة بجامعة هارفارد سنة 1980. وفيه أعلنت روبين بثقة إلى الحاضرين أننا سنعرف خلال عقد ما هي بالضبط المادة الداكنة. أتى ذلك الموعد المحدد وولى و لم يبد من بيننا من أصبح أحكم. ثم في سنة 1990، وبعد عام من الوقت الذي حددته روبين، وفي اجتماع وشنطن دي. سي. ذكر مارتن ريس الفلكي الإنجليزي الملكي، للحاضرين أن الغموض سيتم الكشف عنه خلال عشر سنوات. ثم وفي سنة 1999 وقبل سنة واحدة من الموعد المحدد الذي حدده في واشنطن، أعطى ريس امتدادا للموعد معلنا "أنا متفائل، فإذا كنت ما زلت أكتب خلال فترة خمس سنوات ربما أكون قادرا أن أعلن ما هي المادة الداكنة".

لم يكن تفاوله في محله. فما زلنا لانعرف ما هي المادة الداكنة. واقترحنا سلسلة من الغرائب، كل شيء بدءًا من الثقوب السوداء إلى ما هو حتى هذه اللحظة - جسيمات لم تكتشف ولها خواص غير عادية. ولم يكتشف بعد الشيء الذي يناسب الحل. ولم يكن ذلك بسبب عدم الرغبة في البحث.

ليس البحث عن المادة الداكنة للمتخاذلين، فقد تهربت تلك المادة من التعرف عليها لمدة ثلاثين عاما لكن لأسباب جيدة. ومع ذلك، فلدى العلماء بعض الأفكار عن كيفية البحث. فلدى الفيزيائيين نماذج لنوعية الجسيمات التي يعتقد أنها نتجت في الانفجار الكبير والتي ما زالت تحوم في الكون لتعمل كمادة داكنة. وأفضل تخميناتهم شيء يطلق عليه الجسيمات ضخمة الكتلة وضعيفة التداخل — weakly interacting massive عليه الجسيمات . وإذا كان ذلك صحيحا، فليس هناك عجز في المادة الداكنة للبحث عنه. ووفقا لفيزيائي الجسيمات، فالأرض تنجرف حاليا حلال غمامة من المادة الداكنة، شيء ما قد يكون بليونًا من WIMPS تغسل رؤوسنا كل ثانية.

من بين ما يعرف بالجسيمات الضخمة ضعيفة التداخل WIMPS، يبرز إجداها النيوترالينو. ثابت بما فيه الكفاية ليظل يملأ الكون بعد 13 بليون سنة من الانفجار الكبير. ومن المناسب القول إنه من الصعب رويته أو الشعور به، فهو لا يتفاعل عن طريق القوة القوية التي تحافظ على تماسك الأنوية، ويتجاهل الكهرومغناطيسية كما أن تلك المجالات تتجاهله، والأمر الحاسم، أن كتلتها كافية – نحو مائة ضعف كتلة البروتون – بحيث يكون لها التأثير الضروري على المجرات. ونقطة الضعف الوحيدة هي أنه لا أحد يعرف ما إذا كان النيوتر الينو موجودًا بالفعل أم لا.

فإذا أردت أن تجد الدليل التجريبي على وجود المادة الداكنة، فعليك أن تجعلها تتداخل مع شيء ما. وأفضل فرصة لذلك تأتي مع الذرات ذات الأنوية الثقيلة. يستخدم قناصو المادة الداكنة ترتيبا ضخما لبلورات من السيليكون أو الجرمانيوم أو أوعية هائلة مليئة بسائل الزينون. والأمل في أن يقوم واحد من جسيمات WIMP بالتصادم المباشر مع أحد هذه الأنوية الذرية الضخمة. فإذا حدث ذلك فقد تعيد النواة ترتيبها بعض الشيء (في حالة البلورات) أو ترسل إشارة كهربية (من سائل الزينون). ومع ذلك هناك بعض الصعوبات.

الأولى، تتذبذب الأنوية في كل الحالات طبيعيا، فعلى الفيزيائيين أن يقيدوها ثابتة لتفادى إشارة كاذبة في الجهاز. وترتيب البلورات، مثلا، يجب تبريده ليصل إلى جزء من درجة الحرارة التي يتوقف عندها كل شيء عن الحركة. وتبريد الكاشفات لهذا الحد مزعج وصعب. ثم هناك الصعوبة الثانية: الأشعة الكونية.

تصطدم بالأرض بصورة مستمرة جسيمات عالية السرعة من الفضاء، وهذه الأشعة الكونية تنتج نفس الإشارات تماما مثل ما تنتجة WIMP في كشاف جسيمات WIMP. وعليه فعلى الباحثين أن يقوموا بتجربتهم عميقا تحت الأرض، حتى تكون في مكان لا تصله الإشعاعات. وتلك مشقة تجعل قناصي المادة الداكنة قاطني شكل من المعامل الأصعب في التوصل إليها على الأرض. ولقد وضع جماعة من الإيطاليين كشافهم تحت جبل. ومجموعة الباحثين عن النيوترالينو في المملكة المتحدة يجرون أبحاثهم على عمق جبل. ومجموعة الباحثين عن النيوترالينو في المملكة المتحدة يجرون أبحاثهم على عمق وجهز الباحثون في الولايات المتحدة مكانا لاصطياد المادة الداكنة على مسافة سبعمائة متر تحت سطح البحر، متحد سطح البحر، ومعمون في منجم حديد مهجور في شمال مينيسوتا.

فعندما تتفهم ظروف العمل، تعرف أن هؤلاء الناس لابد أنهم جادون لكن، وحتى الآن، لم يتوصلوا بالضبط إلى شيء. ولقد مضى على الباحثين أكثر من عقد، وفي الواقع، كثير منهم قد كرس أكثر من عقدين من حياتهم في سبيل البحث عن المادة الداكنة، ويعمل باستمرار على جعل الأجهزة أكثر حساسية طول الوقت، ولكننا ليست لدينا أي فكرة دفاعية للسبب الذي يحدث هذا الجذب الغريب في السماوات.

يبدو الأمر بشكل ما مستحيلا، حيث إن هذه الأشياء عمثل ربع الكون، وأننا لا نسطيع أن نعرف حتى الآن ما هي. ولكننا قد نجد بعض الراحة في أننا على الأقل قد لاحظنا فقدانها. وإذا لم نكن لاحظنا ذلك، كان من الصعب تصور مدى الخطأ في تقديرنا للأشياء، عندما أصبح واضحا في سنة 1997، أن جزءا آخر من الكون غائب أيضا دون أي عذر. فإذا كانت المادة الداكنة عمثل مشكلة فإن الكشف عن الطاقة الداكنه كارثة.

إذا كان الكون يتمدد، كما أظهر هابل ذلك، ينبثق في الحال إلى الذهن سؤالان: الأول، بأي سرعة يحدث هذا التمدد؟ والثاني، هل سيستمر التمدد إلى الأبد؟

وتأتي الإجابة عن السؤال الأول من قياس سرعة المجرات المتقهقرة، ومعرفة مدى

بعدها. ولكنك لا تستطيع قياس سرعة بحرة تتحرك بعيدا عنا وتدعي أن ذلك يعبر عن معدل تمدد الكون، فالطريقة التي يتمدد بها الفضاء تشوش على مفهومنا. وكلما بعدت المجرة بعيدا عنا، كلما زادت سرعة تحركها بعيدا. والنتيجة تعرف باسم ثابت هابل وهي تعطي قياسا لمعدل التمدد الحالي، الذي لدينا لأن الفضاء بين الأرض والمجرة يتمدد أيضا. وحاليا، نعتقد أنه نحو سبعين كيلو مترا في الثانية (تقريبا) لكل 3 ملايين سنة ضويئة. والدقة يجب ألا تأخذها محمل الجد أكثر من اللازم، فإن هذه القيمة عرضة للتغير دائما إذا توافرت أجهزة قياس أفضل.

وإجابة السوال الثاني، من عدة طرق، هو أكثر إثارة. فإذا كان الكون ما زال يتمدد بعد الانفجار الكبير، فإن ذلك التمدد بجب أن يتباطأ، فالجذب المتبادل لكل المواد في الكون يعمل في مواجهة أي تمدد آخر. وهكذا فإن مستقبل كوننا يعتمد على كمية المادة المجهولة هناك في الفضاء، وما هو ترتيبها.

ويعرف الكوسمولوجيون بالفعل شيئا ما حول هذه الأسئلة من ملاحظة علمية سهلة معينة: حقيقة أننا موجودون. لأنه والحال كذلك، فلابد أن الكون تمدد من البداية الساخنة الكثيفة بكمية معينة من الطاقة. وإذا كانت تلك الطاقة كبيرة جدا، فأي مادة تكون قد تكون قد تكون ستنتثر رقيقة جدا لدرجة أن الجاذبية لن تستطيع جذب الذرات مع بعضها لتكون النجوم والمجرات والبشر في النهاية. وكلما تمددت المادة أكثر، ستصبح قوة جاذبيتها أضعف وتصبح طاقة التمدد أكثر سيطرة. ويحزق الكون نفسه إربا قبل حدوث أي شيء مثير، البشر مثلا.

وعلى الجانب الآخر، إذا كانت طاقة التمدد قليلة جدا، فالجاذبية ستجذب كل المادة مع بعضها في عملية استرجاع حلقية: فمجرد وجود الأشياء بالقرب من بعضها بعضًا، ستصبح قوتها الجاذبية أقوى، جاذبة إياها أكثر. وفي النهاية سينكمش نسيج الكون في سيناريو يطلق عليه الفلكيون السحق الكبير.

وحيث إن الكون قد أتم تمدده بكمية معينة من طاقة التمدد، وأنتج عالما من نوع عالم جولدي لوك<sup>(٠)</sup> مثل عالمنا - عالم منضبط تماما - يتضمن توزيعا دقيقا للمادة. وإيجازا

<sup>(\*)</sup> جولدي لوك: قصة طفلة تأكل طعام الإفطار، أخذت طبقا أولا وقالت ياه هذا ساخن جدًا ثم الثاني: ياه هذا بارد جدا ثم الثالث هذا مضبوط تماما. (المترجمان).

للكلام. يشير علماء الفلك لكثافة مادة الجاذبية بمصطلح قيمة أوميجا للكون. وقيمة واحد أوميجا، التي تعبر عن ست ذرات هيدروجين ضئيلة لكل متر مكعب من الكون (المتر المكعب من الهواء حولك يحتوي على شيء ما مثل 10 ملايين بليون بليون ذرة)، حيث تتوازن كثافة المادة تقريبا مع التمدد.

ووفقا للنظرية، يعتمد وجود النجوم والمجرات على قيم الأوميجا تبدأ من جزء من مليون بليون من 1 وبسبب طبيعة دورة الاسترجاع بالنسبة لأوميجا، فالبدء بعدم التوازن يعني البقاء في التوازن. واليوم إذا كان المنظرون على صواب فأوميجا يجب أن تظل بالقرب من واحد. والمشكلة هي أننا نعرف أنه لا توجد مادة كافية - داكنة أو خلافها - لتكون أوميجا 1.

وتلك هي المشكلة التي أدت إلى الرجوع إلى الثابت الكوسمولوجي لأينشتاين، الأمر الذي لم ير أي شخص أنه قادم. وقد كان اكتشاف هابل المنتصر لتمدد الكون يعني أن الثابت الكوسمولوجي يمكن إهماله. فمعادلات النسبية العامة لا تحتاج ببساطة عامل تلاعب لتعطي كونا ذا حالة ثابتة، وبحلول سنة 1930، تم الاستغناء عن عامل الجاذبية المضادة لأينشتاين بطريقة مخجلة. ومن كان يتصور أنه بعد سبعين سنة تقريبا، يعود ثانية، ليعاد تجسيده في الشكل الشبحي للطاقة الداكنة؟

بدأ الفلكيون أبحاث الأوميجا في ثلاثينيات القرن العشرين كوسيلة للتنبؤ بمصير الكون. فإذا كانت أوميجا بالفعل واحدًا، سيستمر التمدد بمعدله الحالي. وإذا كان المنظرون مخطئين وأوميجا أقل من واحد، فإن القوة وراء التمدد ستزداد كلما قلت المادة. وإذا ظهر أن أوميجا أكثر من واحد، ستكسب الجاذبية الأمر، ومصير مستقبلنا في طريقه إلى سحق كبير.

بدأ الفلكيون أولا أبحاث أوميجا بمواصلة طرق سليفر وهابل: بقياس خواص الضوء القادم من المجرات: ويعني العدد الهائل لمصادر الضوء في مجرة ما، أن ذلك لن ينتج منه أي شيء دقيق ومع ذلك، يشبه ذلك محاولة قياس خواص حديث البشر بالاستماع إلى ضجة جمهور كرة القدم. وما كانوا يحتاجون إليه هو شيء مفرد، شيء ما يمكن قياس خواصه واستخلاص النتائج من ذلك. وفي سنة 1987 وجدوا ذلك الشيء. فإذا أردت فهم مصير الكون: بدا وأنه عليك أن تعي تماما النجوم المتفجرة: المستعرات العظمى.

لقد شاهدنا المستعرات العظمى في السماوات لقرون، ولقد سجل الفلكي الدانماركي تايكو براهي رؤية إحداها سنة 1572، أي أكثر من ثلاثين سنة قبل اختراع التليسكوب. وهي تحدث عندما يصبح النجم كبيرا جدا وينهار تحت تأثير جاذبية الذاتية. وفي غضون الأسابيع أو الأشهر القليلة التي يحدث خلالها ذلك الانهيار، يتحول النجم إلى نجم نيوتروني أو حتى ثقب أسود، يسطع بقوة 10 بلايين شمس. وشاهدنا مثل هذا المشهد يوم الإثنين الموافق 23 فبراير 1987. وكان انفجار ساندوليك – 202 69، النجم الأزرق العملاق في مجرة سحابة ماجلان الكبرى، ملحوظا لسبين: الأول، لأنه حوّل النجم إلى المستعر الأعظم الأكثر سطوعا الذي أمكن مشاهدته منذ سنة 1604. والثانى لأن ضوءه كان أول من أعطى مقياسا عياريا لقياس المسافات الكونية.

والطريقة التي تبعث بها مستعرات عظمى معينة – وهي تعرف كمستعمرات عظمى من نوع Ia – ضوؤها لها خاصية متميزة تجعلها جذابة بشكل فائق للفلكيين. تنفجر المستعمرات من نوع Ia لأنها تبتلع كمية كبيرة من المادة من نجم قريبا. وعند تحليلك لطينف ضوء ذلك النوع من الانفجار، وكيف يختفي توهجه سريعا، سيدلك ذلك على البعد الذي تحرك به الضوء إلى الأرض، وكيف أن تمدد الفضاء قد مدد من الضوء خلال رحلته.

والعيب الوحيد في ذلك أن لديك نافذة محدودة من الفرصة. فبالنسبة للمستعرات العظمى، التوقيت المناسب هو كل شيء. فإذا أردت الحصول على معلومات مفيدة، عليك أن تجدها خلال أسابيع قليلة من وصول الضوء أولا إلى الأرض. وحيث إن الانفجار يحدث عادة نحو مرة كل قرن في كل مجرة، ذلك يعني الفحص الدقيق لكثير من المجرات بتليسكوبك.

ذلك النوع من العمل المضني هو المشكلة الأزلية للفلكيين. يمكنك تصوير تجربة طبيعة الفلك الشاق داخل مرصد لوويل بفلاجستاف خلال يوم لسليفر. عندما قاد فريقا للبحث عن بلوتو، مستخدما تقنية تعرف برصد الفرق السماوى – (celestial spot- the- difference) –. ضع لوحين فوتوغرافيين لنفس المنطقة من السماء، أُخذا في ليلتين مختلفتين، وضعهما في آلة تسمى المقارن الوميضي، وتستطيع أن تتنقل بين الاثنين وترى على الأغلب مناظر متماثلة كلية. والرابح في

هذه الحالة هو الذي يرصد النقطة البيضاء أولا بين العديد من النقط البيضاء. التي قد تحركت. وهذه النقطة البيضاء التي انحرفت هي الكوكب الذي تبحث عنه.

ولحسن الحظ، شخص ما في معرض لوويل، ميز النقطة المزاحة بسهم أبيض كبير. ولقد جعلت تكنولوجيا قراءة الصور الحدثية رصد ظهور المستعرات الأعظم أكثر سهولة اليوم، فلدينا الكمبيوترات التي تضع السهم الأبيض الكبير. فهي تستطيع مقارنة الصور الفوتوغرافية المختلفة في السماء، ثم تظهر بوضوح الاختلافات. سيكون بعض منها كويكبات وبعضها ستختلف في درجة بريقها، لارتباطها بالثقوب السوداء في مراكز المجرات، والبعض سيكون إشارات كاذبة، ومضات براقة لجسيمات دون الذرية ترتطم بالغلاف الجوى اللأرض. وبين حين وآخر فقط، سيكون أحدهما مستعرا أعظم.

ظهر أول تفسيرات قوية لبيانات المستعرات العظمى في يونيه 1996 من فريق بمعمل لورنس بيركلي القومي بكاليفورنيا (LBNL). تم الإعلان في اجتماع للكوسمولوجيين انعقد للاحتفال بمرور 250 عاما على إنشاء جامعة برنستون، الوطن الفكري لألبرت أينشتاين بالتبني. وهو المكان الملائم تماما لبدء بعث الحياة لثابته الكوسمولوجي، كما تبين فيما بعد.

عندما بدأ الفلكيون الاقتراب من استخدام المستعرات العظمى لرسم خريطة تحدد الكون، كانوا على اقتناع بأنهم سيجدون تباطوًا في التمدد. فبعد كل ذلك الوقت، فإن قوة الانفجار الكبير قد استنفدت، وحلت محلها قوة الجاذبية، والكوابح أخذت تعمل بإحكام. ومع ذلك، اتضح أن الكون ليس بهذه البساطة.

فلأول وهلة، أكدت نتائج معمل LBNL الشكوك. حيث اقترح ضوء المستعر الأعظم أن تمدد الكون يتباطأ: كانت قوة الجاذبية لمحتويات الكون تبطئ الكون وتضع أوميجا حول (1) في مكان ما.

لكن تلك النتائج كانت مثار جدل. فكل المواد الداكنة – تعطي قيمة 0,3 فقط لأوميجا. هل قلل الكل من مقدار المادة الداكنة؟ يبدو ذلك مستبعدا، أصبح في ذلك الوقت من الممكن تطبيق الطرق المختلفة المتنوعة لتقدير كتلة المجرات، وأظهر كل منها بشكل أكثر وضوحا أن مادة الجاذبية أكثر مما نستطيع رؤيته، وأعطت كل منها تقريبا نفس الأعداد.

فإذا كانت المادة الداكنة تقف على أرض صلبة نسبيا، فماذا يحدث بالضبط؟ كان الكوسمولوجيان مايكل تيرنر ولورانس كراوس موجودين في اجتماع برنستون وكان لديهم الجواب جاهزا. ماذا لو أبقينا على المادة الداكنة عند رقم 0,3، ولندع شيئا آخر يعوض كمية 0,7 الناقصة؟ وبدلا من البحث عن مادة إضافية أخرى، لماذا لا تكون في الواقع طاقة إضافية؟ وقالوا لنعد ثابت أينشتاين الكوسمولوجي.

وكما هو مفروض، فازت التجربة على تخمينات المنظرين. فعندما نشر سول بيرلموتر نتائج مجموعة معمل LBNL، أشارت نتائج المستعر الأعظم أن مادة الجاذبية يمكن تقريبا أن تتمم كل الأوميجا. ولا داعي لاستجلاب الثابت الكوسمولوجي، ولكن فقط على شخص ما أن يوضح أو ينشر تناقص المادة الداكنة. لابد من وجود مادة أكثر هناك.

وكانت المعضلة، أن نتائج بير لموتر أثارت مشاكل خاصة بها. فإذا عرفت كثافة المادة في الكون، ومعدل التمدد الحالي (ثابت هابل)، ومقدار تباطؤ ذلك التمدد، يمكنك حساب متى بدأ الكون يتمدد، بعبارة أخرى، عمر الكون. وبرقم أوميجا (1) والذي يعود كلية إلى المادة، يضع التباطؤ في البيانات معمل لورنس ببير كلي عمر الكون لا يزيد على 8 بلاين سنة. ولسوء الحظ فإن الفلكيين الذين حللوا ضوء أقدم نجوم الكون حددوا عمره بنحو 15 بليون سنة. ولا يحتاج الأمر لعقل خريج متدرب بجامعة هارفارد ليظهر أن الكون ببساطة ليس عمره 8 بلايين سنة إذا كانت النجوم لها من العمر تقريبا ضعف ذلك. وإذا كانت هناك مشكلة حول الثابت الكوني الذي يشكل الأوميجا، هناك أيضا مشكلة باستجلاب أوميجا قيمتها (1) من مادة مستحثه. والحقيقة الصحيحة الوحيدة، على ما يبدو، أن المادة الداكنة مكونة من 0,3 أوميجا، أي شيء آخر قابل للنقاش.

لم يكن الجميع محبطا لهذا المأزق، بل بالأحرى كان واحد منهم، روبرت كيرشنر سعيدا. كان ذلك الفلكي من هارفارد قلقا لأن تجارب المستعر الأعظم الخاصة به تظهر بطيئة للغاية لتباري نتائج فريق LBNL، وأن فريقه قد قهر بالضربة القاضية. بل يبدو أن السباق لفهم مصير الكون ما زال مفتوحا على مصراعيه.

يروى كيرشنر في كتابه العالم المتهور لقصة وراء أبحاث المستعرات الأعظم وإعادة وضع ثابت الكون لأينشتاين بوضوح وفطنة عاليين. وفي النهاية، قلب الطاولة وجاء أولا بالنتائج التي ميزت عصرا جديدا في الكوسمولوجيا. لكن ذلك بعد ان تغلب على تحامله هو أولا.

كان فريق كبرشر، المتكون من حفنة باحثين من كل أنحاء العالم، كان يستخدم ملاحظات المستعر الأعظم من خلال تليسكوبات من فوق قمم الجبال في شيلي وأريزونا وهاواى. ومثل مجموعة LBNL، كانوا يبحثون عن مستعرات عظمى جديدة شهرا بعد شهر ثم يقومون بتتبع تلك الواعدة فيها عن طريق تليسكوب هابل الفضائي للملاحظات الأكثر تفصيلا. ويمكن لتليسكوب هابل أن يمشط معلومات حول بُعد أي مستعر أعظم عن الأرض وكيف يختلف ضوؤه عندما يأخذ الانفجار مجراه.

في النهاية تحصلوا على مبتغاهم و لم يتقبلوه بالمرة.

فالانفجارات البعيدة خافتة أكثر مما ينبغي وعلى الضوء أن يتحرك لمسافة أبعد مما يجب. وكان آدم ريس الفلكي الموجود ببيركلي في فريق كيرشنر، أول من صاح قائلا: إن النتائج تشير إلى تسارع. إن تمدد الكون تزداد سرعته.

كان ذلك مستحيلا. لكن حاول قول ذلك للمستعرات الأعظم. وفي كل مرة استخدم رايس بيانات المستعر الأعظم التوهج والإزاحة الحمراء والخفوت بمرور الزمن حكل ذلك يؤدي لحساب قيمة لأوميجا، قدمت له حساباته أن الكون يحتوي على مقدار سالب للكتلة، والطريقة الوحيدة التي تجعل الأمر منطقيا ومقبولا هو أن نفترض أن الكتلة لم تكن هي القوة الوحيدة الفاعلة لتمدد الكون. فإذا أضفنا، الثابت الكوني، أصبح كل شيء منطقيا ومقبولا. وإذا خيرنا بين وجود كتلة سالبة أو إعادة بعث ثابت الكون لأينشتاين الذي أغفل لمدة طويلة، فالثابت يربح. ولكن بالكاد فقط.

وبحلول يناير سنة 1998، أصبح واضحا من البيانات التي قدمها فريق LBNL في المؤتمر أنها تشير الآن أيضا إلى نفس الاتجاه، حيث نقَّحوا تحليلاتهم وتخلصوا من مشاكلهم مثل كيفية الطريقة التي تؤثر بها الأتربة بين النجوم على المشاهدات. والمهم هو، لم يكن هناك من يرغب أن يكون مخطئا. وأصبحت العودة إلى الثابت الكوني لأينشتاين معركة أعصاب، واختبار لكل فريق عن ثقته في مقدرة تجاربه. هل يجب الإفصاح، أو الانتظار قليلا، أو إجراء تجارب أكثر، أو النظر ثانية لأخطاء التعامل مع النتائج؟ والجائزة لأول من

يقدم نتائج العقد العلمية. والمخاطر هي مقاسمة اللوم الذي أصاب أينشتاين.

لم يعجب كيرشنر بالنتائج، وبالتأكيد لم يرغب في أن يوحه له أي لوم. اعترف بأنه فعل كل شيء في مقدرته لكي يجعل الموضوع يمر. وفي 12 يناير 1998 كتب لرايس رسالة إلكترونية بها بعض النصائح قائلا "في صميم قلبك، أنت تعرف أن ذلك خطأ".

في ذلك المساء أرسل رايس ردا مطولا للفريق. وكان رده يشبه الطريقة الشكسبيرية، شيء ما قد يقوله هنري الخامس لو كان فيزيائيا فلكيا قائلا "تعامل مع هذه النتائج ليس بقلبك أو براسك بل بعينيك. إننا على كل الأحوال مراقبون".

وفي نهاية شهر فبراير أتوا بالنتائج. تلت ذلك عاصفة إعلامية. وأدنى رايس ببلاغة في حديث للمشاهدين لقناة CNN بأن تمدد ألعالم يتسارع، وأن مكوناته تنفجر منفصلة عن بعضها وأن ثابت الكون لأينشتاتن عاد مرة ثانية دافعا نسيج الكون. ثم أتى كيرشنر بعبارة يبدو غيز شكسبيرية، في 27 فبراير بجريدة واشنطن بوست معترفا "قد يبدو هذا غريبا. لكنه أبسط التفسيرات".

وحتى عندئذ لم يكونوا سعداء. وربما وضع رئيس الفريق براين شميت الصورة بشكل أفضل. وكان رد فعله، بمجلة ساينس "شيئًا ما بين الذهول والفزع".

ومع كل ذلك، أتت مجموعة LBNL بنفس النتائج بعد فترة قصيرة. وما زالت النتائج قائمة. لكن ما الشيء الذي يبعد مكونات الكون عن بعضها؟ إننا ببساطة لا ندري. لكنه يشد أيضا على خيط الاختبار الأقصى للفيزياء.

لكن ذهول براين شميت وفزعه لم يستطيعا البده في إيقاف الذهول والفزع العميقين اللذين تليا إعلان فريقه. ذلك لم يعد بعد مجرد غموض كوسمولوجي. فلقد نتج عن الملاحظة "غريبة الشكل" المبنية على انبعاث الضوء بواسطة سلسلة من النجوم المتفجرة، نتجت عن ذلك انشقاقات بين كثير من العلماء البارزين على كوكب الأرض. والآن وقد أصبح الثابت الكوني له دور يلعبه، لا يوجد اتفاق على ما الطريقة الأفضل للاستمرار. عبر بول شتاينهاردت، المنظر بجامعة برنستون نيو جرسي، عن عدم رضائه بأن كثيرا من افضل عقولنا يبدو أنها فقدت الأمل تماما أن تفهم كوننا، والفضل في ذلك يعود إلى "مشكلة الثابت الكوني". وكتب في مجلة ناتشر في يوليو 2007 "لقد أحبطت بما أرى أن معظم منظرينا على استعداد لتقبله".

والجدل – حرفيا تماما – ضجة حول لا شيء. واللا شيء في الموضوع هو فضاء الكون "الخالي"، الذي هو في الواقع، أبعد كثيرا من أن يكون خاليا.

والكون، سواء كان يحتوي أي مادة أو لا يحتوي، يموج بالطاقة. وفي عشرينيات القرن العشرين، وبعد قليل من مولد نظرية الكم، والتي تصف كيف تسلك الطبيعة على مستوى الذرات والجسيمات ما دون الذرية، استخدم الفيزيائي البريطاني بول ديراك تلك النظرية للتوصل إلى نسخة لنظرية الكم لما وراء خصائص المجالات الكهربية والمغناطيسية. ولقد أدت نظرية مجال الكم لديراك في النهاية إلى التنبؤ بأن الفضاء الخالي به طاقة. وحيث إن الفيزيائيين يشيرون إلى الفضاء الخالي بكلمة الفراغ (Vacuum)، أصبحت طاقة ديراك تعرف بطاقة الفراغ.

ووفقا الأفضل تخميناتنا، لابد لطاقة الفراغ هذه أن تعطي القوة للتسارع "الجاذبية المضادة" المكتشف بواسطة المستعرات العظمى، وعليه فطاقة الفراغ هي الثابت الكوني. والمشكلة هي، أن القياسات من المستعرات العظمى تبين لنا أن طاقة الفراغ ضئيلة. وعادة تقاس بوحدة الجرام (تذكر، وفقا لمعادلة أينشتاين الشهيرة E=mC<sup>2</sup>، الكتلة والطاقة تقبلان التحول الواحدة إلى الأخرى). وكمية الفراغ المزاحة بواسطة حجم الأرض في الفضاء قد تحتوى على نحو واحد من المائة من جرام معادل من طاقة الفراغ. وذلك يبين معرها.

ومع ذلك، فعندما يحسب المنظرون طاقة الفراغ من نظرية بحال الكم فإنهم يحصلون على رقم كبير جدا، ويجب بناء على ذلك أن يتشتت الكون إربا بالفعل في تسارع واحد ضخم وشديد النشاط. وهذا معروف على أنه مشكلة الثابت الكوني وهو مقبول على نطاق واسع – حتى بين الفيزيائيين المهتمين – على أنه أكثر الأمور المتباينه الباعثة على الخجل بين النظرية والتجربة على الدوام. المليون رقم كبير، واحد يتبعه ستة أصفار. والتريليون يتبعه 120 لها 120 صفرًا والتباين بين القيم المقاسة والقيم النظرية لثابت الكون لها 120 صفرًا. أي مائة وعشرين.

وبعد المواجهة بهذا الفشل، تبنى كثير من الفيزيائيين فكرة كان أول من طرحها هو ستيفن واينبرج الحائز على جائزة نوبل سنة 1987. اقترح واينبرج في كتابه "أحلام النظرية النهاية" أن ثابت الكون ربما يوجد في عالمنا دون أن نستطيع بالمرة أن نفسر قيمته. فإذا كان عالمنا، عالمًا واحدًا فقط بين عوالم كثيرة، فكل منها قد يكون له قيم ثوابت عتلفة. وبلا جدال بعض هذه العوالم عقيمة غير مثمرة، لكن البعض الآخر قد يؤدي إلى إنتاج حياة، وقد يكون هناك واحد على الأقل حيث توجد أشياء مثل بشر تتطور. هذا مسلك العرض الأنثر وبولوجي لتفسير طبيعة الكون. (الأنثر وبي يعني خاص به "البشر"). وفي نهاية المطاف، يقول هذا العرض بأنه من الضروري أن عالمنا هو ما هو عليه لأنه إذا كان خلاف ذلك فلن نكون موجودين هنا لنشاهده. ولا يستوجب هذا بالضرورة وجود مصمم أو أي غرض آخر، وذلك ببساطه يعني أنه في الأساس إذا كانت الظروف مختلفة، فلن يكون هناك أحد ليلاحظها. وفي الأساس تقول إن حقيقة ما نشاهده هو أن الكون يحدد مدى الأشكال التي يتخذها ويأتي المشهد تقريبا من تأكيد الفيزيائيين أن عالمنا يتكون من قطع متنوعة هائلة مرقعة كاللحاف من عوالم أصغر، كل تلك القطع لها خواصها الذاتية الموزعة بنفرد وعشوائية. وليست هناك حاجة لتفسير قيم الثوابت في كل عالم على حدة.

هذا بالنسبة لكثير من الفيزيائيين، "كتفسير" لقيمة الثابت الكوني، أمر كريه. وكما يقول ليونارد ساسكند الفيزيائي بجامعة ستانفورد، إن اقتراح واينبرج "غير قابل للتفكير فيه، ويحتمل أنه أكثر التصريحات الصادمة التي يمكن أن يطلقها عالم في العصر الحديث".

الفكرة خالية من الذوق لأنها تقلب العلم رأسا على عقب. ولقد قال الفيلسوف كارل بوبر: إن العلم يتقدم فقط بواسطة التكذيب: قد يلقي شخص ما فرضية، وعندئذ يمكن لأي شخص أن يستخدم البيانات التجريبية ليحاول طرحها أرضا. فإذا كذبت النتائج الفرضية، عليك أن تتحول إلى فرضية أخرى. وعندما تصل إلى فرضية تستطيع الصمود للصدامات عندئذ فقط تستطيع أن تبدأ في وضع بعض الثقة فيما يقال.

وفي المشهد الأنثروبي، لا يمكن استخدام هذا المسلك لأن العوالم الأخرى بعيدة عن المتناول. فلن تستطيع تكذيب فكرة أو مبدأ لأنك لن تستطيع أبدا اختباره ببيانات تجريبية. فلن تستطيع بعد الآن أن تفسر لماذا العالم على ما هو عليه، وبدلا من ذلك، فالعالم هو ما هو لأن ذلك يصنع نوع عالم تستطيع العيش فيه. فهل هذا علم؟ يقول ساسكند، ربما هو ذلك بالضبط، ويعتقد أنه من المحتمل أن واينبرج على صواب. وإذا أردنا أن

نتقدم نحو فهم الكون، فربما علينا من الآن التخلي عن كارل بوبر ومؤيديه - الذين أطلق عليهم ساسكند - البوبارزيين - على أنهم الحكماء النهائيون لما هو علم وما ليس بالعلم. ولعل علينا فقط تقبل ذلك، مهما تسبب ذلك من غضب للبوبارزيين، فقد تكون قوانين عالمنا هي ما هي بسبب وجودنا نفسه.

وعلى الرغم من صعوبة هضم هذا المفهوم، فإن هناك من الأسباب ما يجعلنا ناخذه مأخذ الجد. فنظرية بحال الكم تقترح، أنه إذا وجب علينا استخدام الثابت الكوني لإكمال وصفنا للكون، فعلى كوننا في الواقع أن يكون واحدا من عدة عوالم. وربما هو كذلك كما كتب إي. كمنجز ذات مرة "هناك عالم جيد للغاية بالجوار".

في جذور هذه المناقشة يوجد مبدأ عدم التيقين لنظرية الكم، والذي يقول إن الخواص الأساسية لأي نظام لا يمكن أبدا تحديدها بالضبط لأن بها غموضًا جوهريًا. فعند استخدام مبدأ عدم التيقن عندما يُطبق على نظرية مجال الكم، ينتج التضارب الطبيعي لخواص مناطق معينة في الكون. وبالأحرى فالعالم يشبه بالونة بها العديد من نقاط الضعف، كلما انفتح العالم، كلما تمكنت تلك الاضطرابات من النمو، منتجة مناطق جديدة في المكان والزمان. وبعبارة أخرى عالم يتضمن ثابتًا كونيًّا يظهر من طاقة الفراغ والذي بدوره ينتج عوالم فقاعية طول الوقت. ثم تنتج هذه الفقاعات بدورها عوالمها الطبيعية الجديدة، وهكذا إلى ما لا نهاية. وما نعتقد أنه العالم، ما هو إلا منطقة واحدة فقط في الزمكان في بحر رغوي من العوالم الصغيرة.

والآن هناك كثير من المؤيدين لفكرة العرض الأنثروبي، خاصة بين المنظرين، ولهذا السبب وضع شتاينهاردت نفسه وسط الأقلية. ولكن إذا لم يكن متاحا لنا التوصل لتلك العوالم الفقاعية لنرى ما إذا كانت لديها ثوابت مختلفة أم لا، ألسنا في الواقع نستغني عن الفيزياء؟

كان هذا صلب النقاش في بروكسل، وكان شبح أينشتاين يطل فوق كتف الجميع. أيجب علينا أن نهز أكتافنا ونضع قيمة الثابت الكوني في نوع العالم الخاص الذي نعيش فيه؟ هل في استطاعتنا أن نواجه فكرة أننا قد لا نفهم أبدا ما هو معظم الكون، أي أننا لن نصل أبدا لجذور الطاقة الداكنة؟ الجواب كان بكل من نعم ولا: نعم هذه احتمالية علينا مواجهتها حالا، ليس هذا معناه فقد الأمل في الحصول على تفسير. وكان دافيد جروس،

الذي رأس المؤتمر، سريعا في الإشارة إلى ملحوظة أنه في مؤتمر سولفاي الأول في سنة 1911، كان الفيزيائيون في حيرة مماثلة. لقد أظهرت بعض المواد التي تطلق جسيمات وإشعاعات بطريقة تبدو منافية لقوانين الحفاظ على الكتلة والطاقه.. وجاء التفسير بعد سنوات قليلة، عندما تطورت نظرية الكم. حيث قال جروس في اجتماع سولفاي سنة 2005 "كانوا غافلين عن شيء أساسي مطلق. "ربما أننا نفتقد أيضا شيئا بنفس العمق كما كانوا هم في ذلك الوقت".

وهكذا ما ذلك "الشيء الأساسي"؟ هل لدينا أي مفاتيح لذلك اللغز؟ والجواب يعتمد إلى من يوجّه السوال. ويقدم آدم رايس، الرجل الذي شدتنا بلاغته الشكسبيرية إلى عصر الطاقة الداكنة، اقتراحا مستفزا. حيث يقول، ماذا في الأمر لو أننا فقط لا نعرف ما يكفي حول كيفية عمل الجاذبية؟ ربما ليس هناك أي مادة داكنة، ولا أي طاقة داكنة. ربما كنا خلال الأربعة قرون الماضية غافلي البصر عن أخطاء دفينة في قانون الجاذبية لنيوتن، وهذه الأخطاء تقبض على مفاتيح إعادة وجود العالم المفقود.

لم يكن رايس هو أول من أثار الفكرة، ولم يقل أيضا إن بها بالضرورة أي ميزة. وكان الموقف بالنسبة له أنه احتمال، وما زال قابلا للدحض. وكان لدى فيرا روبين نفس الشعور. وكانت تظن أن تسعة وتسعين من بين مائة من الفيزيائيين ما زالوا يعتقدون في وجود مشكل ما من مادة داكنة تملأ الكون، وأن تأثيرها الجاذبي هو الذي يجعل المجرات متماسكة معا. ولكن بدا لعينيها أن تغيير المبادئ الأساسية للفيزياء يبدو خيارا أفضل.

وباخذ ذلك في الاعتبار، يمكن أن يكون إصلاح الأمر بسيطا نسبيا. وكان أول من اقترح ذلك العالم الإسرائيلي موردخاي ميلجروم سنة 1981. ويتلخص في الأساس أن تعدّل قوانين نيوتن للجاذبية لدرجة أنه عند المسافات الكبيرة، ذلك النوع من المسافات التي تمتد عبر المجرات وحتى عبر مجاميع المجرات، تصبح الجاذبية أقوى بعض الشيء عما قد تتوقعه. وتعرف هذه الفكرة بديناميكا نيوتن المحوره - Modified Newtonian - والتي تسبب الكثير من المتاعب - على الرغم من أنها تبدو غير ضارة.

وعند تناول شيء ما متسق بشكل مثالي على مدى أربعة قرون، شيء جاء به رجل

يعتبر أعظم عالم جاد به الزمان، ونقتر ح أنه يحتاج لقليل من التعديل، فهذا أمر به كثير من الجرأة. ولم يؤخذ اقتراح ميلجروم أول الأمر على محمل الجد. لكنه اكتسب دعم عدد قليل من المناصرين. وكان من بين أهم المناصرين فلكي شاب يدعى ستاسي ماك جف.

وقد تلقى ماك جف هجوما عنفيا لدفاعه عن فكرة ديناميكا نيوتن المحورة، مما وجب أن يتم إعطاؤه بعطف واقيًا من الرصاص. وإذا كانت مشكلة المادة الداكنة التي تم غض البصر عنها لمدة أربعين سنة قد علمت فيرا روبين مدى غباء العلماء، فلقد علمها ماك جف، الذي كان في يوم ما أحد تلاميذها، شيئا ما آخر، كيف أن العلم مقاوم تماما للتغيير.

ألقى ماك جف في مارس 1999 محاضرة في معهد ماكس بلانك بالمانيا حول ديناميكا نيوتن المحوَّرة. لم يكن هناك أي أحد على استعداد لاعتناق الفكرة. وقالوا، إذا كنت تريد منا أخذ فكرتك محمل الجد عليك التنبؤ بشيء ما، موثقا بالتجربة، وعندئذ سنصغي إليك.

بعد شهور قليلة نشر ماك جف بحثا بمجلة الفيزياء الفلكية، والذي أثار السؤال غير اللائق "ماذا إذا لم تكن هناك المادة الداكنة؟". وقال، ربما يكون النتيجة سمة معينة في الخلفية الإشعاعية للكون، صدى للانفجار الكبير، ربما يكون مختلفا لما توقعه الداعون للمادة الداكنة. وقد يظهر ذلك، طيف القوة (power spectrum) وهو نوع من انهيار للإشعاع. ولقد تنبأ كل من نموذج المادة الداكنة وديناميكا نيوتن المحورة بأن طيف القوة قد يأخذ شكل سلسلة من القمم والقيعان. وتقول نظرية المادة الداكنة إن القمة الثانية قد تكون أقل قليلا من الأولى، ولكن ليس بشكل لافت للنظر. وأشار ماك جف، دون المادة الداكنة، ستكون القمة الثانية، منخفضة كثيرا، ودعونا نرى ما يحدث عندما تظهر النتائج.

نشر ماك حف بحثه في أواخر سنة 1999. وكانت روبين بموتمر في سنة 2000، تراقبه يلقي عرضا عن بحثه لجمع من الفلكيين. والآن أتت البيانات. ولم تكن هناك قمة ثانية. لم تكن هناك أي قمة على الإطلاق.

منح ماك جف فسحة من الوقت لعشر دقائق. ولاحظت روبين غير مصدقة عندما

انتهى ماك جف من عرضه، كان هناك سكون تام. واسترجعت الموقف قائلة "لم يتبع ذلك ولا حتى سؤال واحد". وأضافت، والأكثر من ذلك، بدأ بعض من الفلكيين المرموقين مناقشة النتائج الجديدة صباح اليوم التالي دون التطرق إطلاقا إلى حقيقة أنهم على خلاف على نموذج المادة الداكنة المقبول.

وأصبحت روبين منذ ذلك الوقت متعاطفة مع ديناميكا نيوتن المحورة. جزئيا بسبب أنها لا تفضل الفكرة التي تقحم الجسيمات الجديدة المثيرة لتقدير الملاحظة المباشرة تماما، وجزئيا أيضا لأن فلكيي الاتجاه العام لهم تأثير جيد على العامة، ويملكون علاقات عامة جيدة، وقالت إن هذه العلاقات تحبط المناقشات العلمية الملائمة. وروبين مناصرة دائما للمهضوم حقهم في العلم.

ولفترة طويلة، لم تكن فكرة ديناميكا نيوتن المحورة مهضومًا حقها فقط. بل وكما أدلى ماك جف بشهادته، كانت شبيهة بكلب أجرب يجلس خارج قاعة المؤتمر، ولهذا الغرض بالذات لم يكن جمع فكرة تحوير الجاذبية بواسطة الفيزيائي الإسرائيلي أفضل كثيرا من اقتناع الغالبية بالمادة الداكنة. ولكن عندئذ، في سنة 2004 بدأ جاكوب بيكينشتاين الاهتمام بالأمر.

ولد بيكينشتاين في مكسيكو سيتي، ودرس الفيزياء في معهد البولتيكنيك في بروكلين وجامعة برنستون، ويعمل الآن أستاذا بالجامعة العبرية بالقدس. ولقد أثار غضب ستيفين هوكينج وهو في شبابه بتقديمه اقتراحات مثيرة للجدل حول الثقوب السوداء (والتي ظهر فيما بعد أنها صحيحة)؛ وينظر إليه الآن كواحد من أعظم عقولنا الهائلة. ويمجرد أن طور بيكينشتاين نسخة من نسبية أينشتاين لتلائم بشكل خاص لماذا يجب أن تأخذ ديناميكا نيوتن المحورة بصورة جدية، لم يكن أمام عاكم الفيزياء أي خيار إلا الجلوس والإنصات. فعندما بدأت ديناميكا نيوتن المحورة النسبية لبيكينشتاين تتلاءم بشكل جيد مع الملاحظات الأخرى للمجرات، الأمر الذي كان يوما ما فكرة هامشية، أصبحت فجأة ينظر إليها بكل اهتمام. وعندما بدأ داعمو المادة الداكنة لفترة طويلة أن يحولوا دعمهم بدأت الأمور تأخذ منحني غير سار.

في بعض الأحيان يحدث أن فكرة أن العلم هو فرع من المعرفة محايد وحريص ويتجنب الانحياز، أن يسبب ذلك يوما عصيبا. كان يوم 21 أغسطس سنة 2006 هو

يوم من مثل هذه الأيام، عندما أعلن في ناسا في تصريح إعلامي "أن ناسا وجدت الدليل المباشر للمادة الداكنة".

كان الصباح فرحا حول مشاهدة التصادم الضخم بين مجموعتين عنقوديتين من المجرات، تعرف بشكل جماعي بالمجموعة العنقودية القذيفة. ووجد الفلكيون، نتيجة ذلك التصادم أن المادة الداكنه قد انفصلت عن المادة العادية. واستدلوا على ذلك من الطريقة التي يلتوي بها الضوء حول ما يبدو كمساحة خالية في الفضاء. وكواحدة من أعظم نجاحات أينشتاين هي إظهاره أن الكتلة والطاقة تشوهان نسيج الكون نفسه. فأي إشعاع سواء كان ضوءًا أم أشعة سينية – يتحرك عبر الفضاء محملا بنجوم ضخمة وكواكب، سيسلك وفقا لذلك مسارا مقوسا بدلا من مسار مستقيم. وهكذا عندما سجل تليسكوب شاندرا بوكالة ناسا الضوء الملتوي حول الفضاء الخالي، دون وجود أي مدة مرئية في القرب، بدا ذلك كالضربة القاضية وجهتها المادة الداكنة مركزة في عين مثيري القلاقل الذين يدعون أنه لا حاجة للجوء للمادة الداكنة أو الغبار العابث أو مهلبية مثيري القلاقل الذين يدعون أنه لا حاجة للجوء للمادة الداكنة أو الغبار العابث أو مهلبية الفضاء السحرية (كما قرر أحد الأدباء الساخرين أن يدعوها) لتفسير الكون.

وضع التصريح الصحفي حالة الاتجاه الرئيسي بفخامة حيث قال دوج كلوي من جامعة أريزونا بمدينة تكسون وقائد فريق الدراسة "يبدو أن عالمًا تسيطر عليه المادة الداكنة غير معقول، ولذلك أردنا أن نختبر إذا كانت هناك أي عيوب أساسية في تفكيرنا أم لا. ولقد قدمت هذه النتائج برهانا مباشرا على وجود المادة الداكنة".

إلا أنها لم تكن كذلك بالضبط. إنها، وكما أقر التصريح الإعلامي فيما بعد، ببساطة "أن ذلك كان أقوى الأدلة حتى هذه اللحظة على أن معظم المادة في الكون داكنة".

واستطرد التصريح بأن ذكر أن البعض ما زالت لديه الجرأة بأن يشكك في وجود المادة الحديرة الداكنة. ومن الظاهر، أنهم لا يستطيعون ذلك الآن. "فعلى الرغم من الأدلة الجديرة بالاعتبار بالنسبة للمادة الداكنة، اقترح بعض العلماء نظريات بديلة للجاذبية حيث تكون أقوى على المقايس ما بين المجرات، أقوى عما يمكن التنبؤ بها عن طريق نيوتن وأينشتاين، متخلين عن الحاجة للمادة الداكنة. ولكن مع ذلك، فمثل هذه النظريات لا تستطيع تفسير التأثيرات المشاهدة لذلك التصادم".

قد تظن، أن نظريات الجاذبية المحورة قد انتهى عهدها. إلا أنه على ما يبدو، لم يسأل أحد في الواقع جمهور الجاذبية المحورة ما إذا كانت نظرياتهم قادرة أوغير قادرة على تفسير التأثيرات التي نلاحظها عند التصادم. وفي الواقع لم يفحص أي شخص أرشيف الأبحاث حيث يضع الفيزيائيون أحدث نتائجهم ونظرياتهم بشكل روتيني.

وقبل شهرين من الإعلان الناجح لوكالة ناسا، كان الباحثون في نظرية بيكينشتاين النسبية لديناميكا نيوتن المحورة يلقون نظرة خاطفة على مجموعة القذيفة العنقودية. وكان عنوان بحثهم الطريف "هل تستطيع ديناميكا نيوتن المحورة تلقي قذيفة؟" وتم نشر البحث في مجلة فلك تلقى احتراما، وتقدم مقالات جديرة بالقراءة. ويجادل البحث بأنه، ليس هناك أي شيء في مشاهدات شاندرا تناقض ديناميكا نيوتن المحورة النسبية. كما كان رد فعل ميلجروم أيضا غامضًا. وقال، لقد سمعنا مثل هذه الادعات منذ ثلاث سنوات، إن مجتمع الديناميكا المحورة كان لديه الكثير من الوقت لهضم المادة، ولمناقشتها خلال المؤتمرات ولكي يجعلوا المؤلفين يطلعون كيف تستطيع نظريتهم تفسير ذلك "لكن يبدو أنهم لا يصغون". ومن وجهة نظر ماك جف؟ أنه من الصعب على ديناميكا نيوتن المحورة تفسير مجموعة القذيقة العنقودية دون الاستعانة عادة ما غير مرئية، ولكن ليست هناك خاجة لأي شيء مثير. فوجود بعض الينوترونات (والمعروف أنها موجودة، ويصعب تحديدها، وتعطى جزءًا صغيرًا من المادة الداكنة في النظرية القياسية) قد تكون كافية لتفسير الملاحظات. كما يشير ماك جف أيضا، علاوة على أننا نعرف أن أنواع الجسيمات التي تتكون منها نحن وتعرف بالباريونات تكون اربعة في المائة من الكون، لكنها تعرفنا فقط مباشرة على عشر الباريونات التي نعرف أنها موجودة. وهل يمكن أن تكون تلك "الباريونات الداكنة" موجودة ضمن مجموعة القذيفة العنقودية؟

وحتى ديناميكا نيوتن المحورة ومعها النيوترونات والباريونات الداكنة لم تكن البديل الوحيد. فبعد تسعة أيام من المؤتمر الصحفي لوكالة ناسا أرسل جون موفات الفيزيائي الكندي رأيه إلى الأرشيف. وقال إن نظريته للجاذبية المحورة، يمكن أيضا أن تفسر ملاحظات شاندرا دون الاستعانة بأي مادة داكنة.

وموفات من هؤلاء العلماء الأكثر ندرة: لقد علم نفسه ذاتيا، فقد ترك باريس فنانا

معدما، ومع ذلك صعد نجمه ليحتل مواقع أكاديمية رفيعة. وقصة حياته تشبه الروايات الخيالية: حيث كتب رسالة إلى أينشتاين سنة 1953 وهو في العشرين من عمره معلقا على بعض التضمينات في أفكار الرجل العظيم. وكتب أينشتاين ردا، معجبا بأعمال موفات واستيعابه، وبدأ يفتح الأبواب للشاب الصغير. وبحلول عام 1958 حصل موفات على الدكتوراه من كلية ترينتي بكمبريدج، دون أن يحصل أبدا على الشهادة العلمية الأولى.

لم يكن هذا التوفيق مصاحبا لموفات على الدوام. وكانت عبقريته غير التقليدية تؤدي به إلى أفكار غير عادية، وفي العلم الأمور المألوفة تلقى الاهتمام. وكانت فكرته الكبرى انه ربحا تكون سرعة الضوء مختلفة في الماضي - فكرة سابقة بنحو عقد. ومع العلم بأن موفات لم يستطع نشر ذلك إلا في مجلة قليلة الانتشار في أوائل تسعينيات القرن العشرين، لكن الفكرة أصبحت في الصدارة في الفيزياء بعد عشر سنوات. وحتى عند ذلك كان على موفات تحمل الكثير من الهياج قبل تلقي أي تقدير يذكر.

وما زال يتلقى الهجوم لكن الآن في عالم المادة الداكنة. ويُدعى تفسير موفات لمنحنيات دوران المجرات المبسط، وإن كانت بطريقة غير لائقة لكنها على الأقل دون غرور، بالجاذبية المحورة (MOG) Modified gravity (MOG) أي هي كذلك. ولكن وفقا لموفات، تعد (موج) MOG التعديل الطفيف لجاذبية نيوتن بحيث يجعلها أقوى قليلا من الجاذبية العادية عند المسافات الأكبر، وذلك يفسر مشاهدات شاندرا.

قد تكون المادة الداكنة موجودة هناك، وقد لا تكون. هناك بدائل، وأي مشاهد محايد عليه أن يقول إن موضوع المادة الداكنة لم يتم التوصل لحل فيه. ولقد انتظرنا حتى الآن اكثر من ستين عاما للتوصل إلى دوران المجرات الغريب، ويحتمل أن أيًا منا أحياء اليوم قد لا نجد الحقيقة حول المادة الداكنة. وقد نعرفها غدا. ومع ذلك، وحتى نصل لذلك، كما أشار آدم رايس فإننا لسنا متأكدين حول الطاقة الداكنة.

لا يعني ذلك أن الباحثين في مجال الطاقة الداكنة يمضون الوقت في اللعب. فلقد تم تكليف مؤسسة العلوم القومية وناسا ووزارة الطاقة بإيجاد أفضل الطرق لاستكشاف أحجية الطاقة الداكنة، وفي سبتمبر 2006 أصدرت مجموعة العمل تقريرها. وأوصت معظم النتائج "برنامج طموح" من التجارب والملاحظات الفلكية التي قد تساعد على التوصل لشيء ذي مغزى بالمرة. ومع ذلك، كان ما هو أكثر إثارة وغرابة، فبجانب كل

توصيات البرنامج أوحى رئيس المجموعة بهدوء بوسيلة أخرى لتتبع موضوع الطاقة الداكنة. فقال إدوارد "روكي" كولب، إن ما نحتاجه في الواقع هو أينشتاين آخر.

اقترح كولب أن الطاقة الداكنة قد يمكن حلها لو عدنا إلى الوراء بالفيزياء لخمسة وثمانين عاما. حيث يقول، إن جزءًا من المشكلة، هو افتراضات المنظرين لحل معادلات أينشتاين في عشرينيات القرن العشرين (الحلول في الأساس، توصيفات رياضية للكون). لقد افترضوا أن الكون isotropic، أيزوتروبي أي هو نفسه، بصرف النظر في أي اتجاه تنظر إليه.

وإذا لم يكن ما نعرضه أمرا غريا، تصور أنك تقف داخل كعكة صغيرة مليئة بفاكهة التوت الأزرق وتنظر حولك. التوت الأزرق عيط بك يسارا ويمينا ومن فوق ومن تحت، أي في كل مكان تنظر، ليس هناك اختلاف ملحوظ في كيفية توزيع التوت داخل الكعكة الصغيرة. ستبدو رؤيتنا من داخل ذلك الكون هي نفسها. ومن المؤكد، إذا نظرنا في اتجاه معين في المجموعة الشمسية أو بمجرة درب اللبانة، سنرى سمات مألوفة معينة لن تكون موجودة إذا نظرنا في اتجاه آخر. وفي اللحظة التي ننظر فيها أبعد من منطقتنا المحلية، يبدو الكون متماثلا في كل اتجاه.

لكن هل الأمر كذلك؟ مثالا نعرف بالتأكيد. هناك همهمة تدور بين الفلكيين بأن قياسات الموجات المكرووية للخلفية الإشعاعية للكون، صدى الانفجار الكبير، تعطي ملامح بأن الكون ليس أيزوتروبيا، وأن بعض الفلكيين يظنون أن هناك أسبابًا معقولة لاسترجاع مفهوم تم استبعاده في نهاية القرن التاسع عشر، الأثير، كينونة وهمية تجعل من السهل أن يتحرك الضوء والجسيمات عبر الكون في اتجاه معين دون آخر، وأي من السيناريوهين يبطل اقتراح الأيزوتروبية. وفي نفس اللحظة، ليس لدينا معلومات كافية لنعرف أي شيء بالتأكيد، لكن من الواضح أننا، لكي نقترب من الحقيقة حول العالم المفقود، فما نحتاجة في الواقع هو النظرية التي لا تقدم الافتراضات. وبهذه النظرية فقط يمكن أن نتأكد أننا لا نقود أنفسنا إلى الخطأ.

هذا قول سهل صعب تنفيذه. ولوضع الأمر بشكل قاطع دون مواربة، إننا لسنا بالذكاء الكافي حتى نصف الكون دون وضع تلك الافتراضات المبسطة والتي ربما تكون كارثية. وقد لا يكون ذلك لغزا مستحيلا، على قدر علمنا. وهي أننا إذا وقفنا دون التبصر المطلوب، فلن نستطيع القيام بالرياضيات. إننا مثل الجيل الذي سبق أينشتاين. ولكن، يقول كولب، في يوم ما سيتمكن شخص ما من حل معادلات أينشتاين دون اقتراحات الأيزوتروبية المعوقه، وقد يلقي ذلك الشخص بشيء مثير، شيء ما مثل تفسير للطاقة الداكنة. وفي ذلك اليوم، سيكون مشهد الكون غير المتاح – إذا كان مثل هذا الشيء موجودا بالفعل – لن تصبح له بعد ذلك أي علاقة لفهمنا للكون.

إن هذا بكل تأكيد شيء نتوق إليه. ومع ذلك، ففي الوقت الحالي كل ما لدينا هو أن نكون محافظين على طريقة سليفر ونعلن بكل ثقه أن هناك بالكون أكثر مما نعرف حاليا. وأن الكون ما زال ناضجا للمزيد من الدراسة.

من يدرِي ما يخبئ القدر من غرائب؟ وخاصة إذا كانت الطاقة الداكنة والمادة الداكنة ليستا هما الملامح الوحيدة بل هناك أشياء أخرى تنتظر إدخالها في قوانين الفيزياء. هناك من الأسباب، ما يوحي بالشك، مثلا، بأن ما نسميه بقوانين الفيزياء تنطبق بالضرورة في كل مكان بالكون. أو أنها قابلة للتطبيق لكل زمان في التاريخ. ذلك بالتأكيد قد يغير رويتنا لتطور الكون. ومع ذلك، وقبل الاستغراق في هذا المسلك يجب علينا أن نفحص قصة المركبتين الفضائيتين اللتين أطلقتا في سبعينيات القرن العشرين. وهي في الوقت الحالي تترك مجموعتنا الشمسية، ولكن في مسار مختلف بشكل طفيف جدا وغريب عن المسار الذي خُطط له. وربما يمكن للشذوذ الرائد أن يدلنا ما الخطأ في كوننا.

2

## شَّذُو ذ سفينتي الفضاء بيونير سفينتا فضاء تستهينان بقوانين الفيزياء

يقدم إسحق نيوتن الأمل لكل شخص يبدو محدود الإمكانات. ولد نيوتن قبل موعده، قزمًا بين حديثي الولادة ووفقا لأمه، يمكن "وضعه في كأس سعة لتر". كان بين أقل أقرانه إنجازا في المدرسة. ثم وهو في سن الثالثة والعشرين، أتى بالنظرية العالمية للجاذبية. وتقول النظرية إن هناك قوة بين أي جسمين "تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلتهما وعكسيا مع مربع المسافة بينهما".

ومع أنها تبدو بسيطة إلا أنها صاروخ علمي حرفيا بكل ما في الكلمة. وكل شيء نطلقه في الفضاء محكوم بقانون التربيع العكسي، هذا لأن علماء الصواريخ عليهم تطبيق القانون حتى يفهموا كيف ستتحرك مركبتهم عبر مجالات جاذبية الكواكب والأقمار في مجموعتنا الشمسية، وفيما وراء ذلك، كما في حالة مسباري بيونير.

ومنطقيا، قد لا يكون مسبارا بيونير 10 و11 "وبيونير" الفضائية مجال اهتمام أي إنسان. فلقد أطلقا في سبعينيات القرن العشرين وهما الآن خارج أطراف مجموعتنا الشمسية ينجرفان بهدوء في الجزء الخاوي. كان آخر اتصال ببيونير 10 يوم 10 يناير 2003، عندما أرسل إشارة ضعيفة إلى الأرض. وهي الآن على بعد نحو 8 بلايين ميل، متخطية مدارات نبتون وبلوتو ولن تصل إلينا منها أي إشارة مرة أخرى، لأنها ليس بها

أي طاقة الآن لترسل أي إشارة. وستأتي اللحظة المهمة التالية بعد مليوني سنة عندما، وفقا لحسابات مبنية على قانون الجاذبية الذي قدمه نيوتن قبل ثلاثة قرون بالضبط، عندما ترتطم بنجم الديباران في كوكبة برج الثور.

ومع ذلك فإن مسباري بيونير يلمحان أن القانون قد يكون مخطئا، أو على الأقل مخطئا بالنسبة لتلك الحسابات المعنية. فالمسباران ينجرفان عن مسارهما. وفي كل سنة من رحلتهما ينجرف المساران ثمانية آلاف ميل بعيدا عن هدفهما المقصود. وهذا ليس بالكثير إذا اعتبرت أنهما يقطعان 219 مليون ميل سنويا، وما يسبب الانحراف هو نحو بالكثير إذا أضعف من قوة جذب الأرض على قدميك. وعلى الرغم من ذلك، فهي موجودة، تلقي بشكوكها حول عالمية واحد من أعظم منجزات نيوتن.

فكرة أن مسباري البيونير يهددان قوانين الفيزياء المعروفة أمر ساخر عالميا، وحتى بين الناس الذين يحاولون إيجاد مغزى للشذوذ. والحقيقة التي نادرا ما يقربها أحد، مع ذلك، هي أن ناسا قد خططت بوضوح استخدامها لاختبار قوانين نيوتن. ولقد فشل القانون في الاختبار، أليس لنا أن نأخذ هذا الفشل بجدية؟

في سنة 1969، وبينما كانت معظم الأنظار تتابع هبوط أبوللو على سطح القمر، كان جون أندرسون يركز اهتمامه على مسباري البيونير. وبما أنه الباحث الرئيسي، وظيفة التأكد من أنهما يجربان كل شيء على ما يرام أى مراقبة الكواكب الخارجية. ومع ذلك خطر لأندرسون أنهما يمكنهما القيام بأكثر من ذلك.

ومسابير البيونير كمركبات فضائية متفردة. فكل السفن الأخرى بها وسائل لمراجعة توجيهها والحفاظ على مسارها بأن يكون، مثلا، مثلثات في موقعها حول نجوم معينة. وإذا وجد علماء البعثة أن السفينة قد حادت عن مسارها، يمكنهم إشعال صاروخ لتصحيح أي انحراف. على الجانب الآخر كان بيونير 10، 11 قادرين على الحفاظ على أنفسهما ثابتين باستخدام نفس الحيلة التي تحافظ على قمة لعبة الأطفال المغزلية في الوضع الرأسي: فهي تسلك طريقها في الفضاء بالدوران المغزلي. والدوران المغزلي يعطي القوة التي تثبت توجه القمة، وفي حالة البيونير، يعني ذلك الدوران أن علماء البعثة ليس عليهم أن يقلقوا حول إشعال أي صواريخ دافعة للحفاظ على مسار السفينة.

أيقن أندرسون أنه، حيث إنهما كانا يتحركان تحت تأثير الجاذبية وحدها، فإن مسارات البيونير قد تقدم الاختبار الأمثل لطبيعة الجاذبية. وقد اقترح على وكالة ناسا استخدام المسبارين لهذا الغرض بجانب هدفهما الرئيسي، استكشاف كوكب المشترى والمجموعة الشمسية الخارجية. وافق المسئولون بناسا على أن ذلك اختبار جيد، مدعمين التجارب الإضافية.

في 2 مارس 1972 تم إرسال أول مسبار بيونير من قاعدة كاب كانافرال<sup>(\*)</sup>. وفي 5 أبريل 1973 أرسل بيونير 11. ومرت سبع سنوات، استقال فيها ريتشارد بكسون، وسقطت سايجون، وتولت مارجريت تاتشر رئاسة الوزارة في بريطانيا. ثم لاحظ جون أندرسون شيئا غريبا.

خلال كل سنوات رحلات البيونير، كانت الأجهزة على سطح المختبرات ترسل قراءتها إلى الأرض. وفي سنة 1980 لاحظ أن قراءات المسار أصبحت غير ذات معنى ولا تقدم شيئا مفهوما: ويبدو أن كلتا السفينتين تنجذبان نحو الشمس. تحدث أندرسون إلى عدد من الفلكيين في فريقه حول هذا الشذوذ، لكنه لم يفصح بهذا الأمر للغاية لأنه لم يكن في استطاعته تفسير ذلك. ثم سنة 1994 تلقى مكالمة تليفونية من فيزيائي مصمم بالمعامل القومية بلوس الاموس بنيومكسيكو.

كان مايكل مارتن نيتو في بعثة للبحث في مدى كفاءة نظريات الجاذبية. وكان كلما تصادف وقابل الفيزيائيين الآخرين، كان يسألهم السؤال الذي يبدو سؤالا ساذجا: هل مازلنا نستطيع التنبؤ بحركة الأشياء مستخدمين قانون التربيع العكسي لنيوتن إذا كانت تلك الأشياء موجودة خارج المجموعة الشمسية؟ وفي النهاية، تحدث إلى شخص ما في فريق أندرسون، والذي قال إن ذلك قد لا يكون سؤالا ساذجا، وعليه يجب أن يسأل جون أندرسون عن رأيه في ذلك. قام نيتو بإجراء المكالمة.

قال أندرسون: "حسنا، هنا حيث ذلك الشيء البيونير".

وفي اللحظة التي نهض فيها نيتو من الأرض، بدأ يتكلم بشكل مستفيض حول المرضوع. وهكذا أصيب سلافا توريشيف بميكروب البيونير.

<sup>(\*)</sup> قاعدة كاب كانافرال بقلوريدا قاعدة جوية لعبت دورًا مهمًا في برنامج الفضاء واختبار الصواريخ بالولايات المتحدة. (المترجمان).

كان لتوريشيف حق التميز بأن يكون أول عالم سوفيتي يوظف بمعمل الدفع النفاث بوكالة ناسا (Jet Propulsion Laboratory (JPL) في بسادينا بكاليفورينا. وعندما تضادف سماعه قصة نيتو، كان مدعوًّا للقيام ببعض الأعمال التي تتعلق بموضوع تخصصه، النظرية النسبية العامة، المعادلات التي تصف كيف تشكل المادة والطاقة الكون. كان من المفروض أن يبقى في كاليفورنيا عاما واحدا فقط، وكان يعتقد أن ذلك وقت كاف تماما لحل ذلك الأمر الفارغ حول موضوع البيونير. مرت خمس عشرة سنة وما زال هناك ويرأس فريقًا لبحث هذا الشذوذ.

كان من المفروض لسلافا توريشيف إذا تتبع عشقه الأول أن ينتهي به الأمر بأن يكون مهندسا، ليس منظرا متخصصا في النسبية العامة. نشأ توريشيف في منطقة نائية من جبال التاي فيما يعرف الآن بكاز اخستان، وقضى توريشيف طفولته على بعد مسافة قليلة من القاعدة الفضائية في بايكانور، المكان الذي تبدأ منه رحلات رواد الفضاء. ومن ذلك المكان صعد يوري جاجارين إلى الفضاء سنة 1961. وهكذا الآن في سبعينيات القرن العشرين أصبح السوفيت خبراء في رحلات الفضاء. وكان توريشيف الصغير يراقب من شرفة منزله في هلع انطلاق الصواريخ وهي تحرق السماء في حدة. وبعض الأحيان أثناء جولاته الصيفية في الجبال هو ووالده يعثران على الشظايا المبعثرة. كان يعرف تماما ما مصدرها. لقد راقب صواريخ المرحلة الثانية تنفصل عن السفينة في سحابة من الغاز بعد دقائق قليلة من الانطلاق، وتسقط إلى الأرض كشيطان مطرود من السماء.

ومدفوعا ببرنامج الفضاء السوفيتي بدأ هو وأصدقاؤه بعمل صواريخ خاصة بهم. وتوريشيف، والذي كان في الأربعينيات من عمره الآن، فخور جدا بصاورخ ذي مرحلتين "الترافوتون" الذي صنعه مع ابن عمه. كان طول الصاروخ سبعة أقدام ويستمد طاقته من شحنة من البارود المنزلية: مجمعة من عيدان الكبريت. وقدم مصباحًا زجاجيًا من شجرة عيد الميلاد الوعاء المناسب للشحنة، والفضل في شرارة الإشعال يرجع إلى بطارية 45 فولتًا مثبتة في نهاية سلك طوله مائة قدم. ويقول توريشيف: كان إطلاق الصاروخ مذهلا. ولابد وأن ضربات قلب مسافرة – الفار المنزلي الخاص بتوريشيف – قد تخطى حدود المقياس.

بدا كل شيء معدا ليصبح توريشيف مهندس فضاء. لكنه عندما وصل عمره ستة عشر

عاما، أطلعه شخص ما على معادلات النظرية النسبية العامة لأينشتاين. وهنا انتهى الأمر. وأصبح بناء الصواريخ يبدو وكأنه حماس طفولي، وتشابك ونسج المكان والزمان، النسيج الغامض الذي يلعب عليه الكواكب والناس أدوارهم الدرامية، بدت موضوعا أكثر ملاءمة لجذب انتباهه.

وبحلول سنة 1990 سلح توريشيف نفسه بالدكتوراه في فيزياء الفلك وفيزياء الجاذبية النظرية من جامعة موسكو الحكومية. وبعد ثلاث سنوات رحل إلى كاليفورينا.

أتى توريشيف أول الأمر إلى مشروع البيونير كمصلح أو كمنظف. مثل شخصية هارفي كيتل في القصة الخيالية: Pulp (لب الثمره) كان وجوده لإصلاح الفوضى التي تركها الناس بعد أن قاموا ببعض الأشياء الغبية. والشيء الغبي، في هذا المضمون، هو إغفال عامل في جزء رقيق لكنه موضوع مهم في النسبية العامة، نظرية الجاذبية لأينشتاين، أثناء التخطيط لبعثات البيونير. ولكن لدهشته، لم يستطع تريشيف إيجاد أي خطأ. وهكذا بدأ هوسه الدائم بحل مشكلة البيونير.

أندرسون ونيتو وتوريشيف، ظن الجميع أنهم لابد قد أغفلوا شيئا ما. وهم لا يودون إعادة صياغة قوانين الفيزياء، إنهم يريدون أن يتركوا نيوتن وأينشتاين لحالهما. ولكن المشكلة هي أن التحليل المكثف فشل في إيجاد أي شيء على سفينة الفضاء الذي يمكن أن يتسبب في انحرافها عن مسارها. في سنة 2002 قاموا معا بنشر بحث في خمس وخمسين صفحة متناولين تفاصيل كل شيء يعتقدون أنه يمكن أن يفسر ذلك الانحراف. ولكن لا شيء يبرر ذلك. وكان ذلك بعد وظيفة التنظيف التي قام بها توريشيف بأن راجع كل تأثير دقيق محتمل للنسبية العامة. والتي جاءت بعد عقد أندرسون الطويل لجهده المنفرد ليعثر على المشكلة. هناك شيء ما يجذب مسابير البيونير، جذبا بسيطا، لكن مستمر. وبعد قرابة الثلاثين عاما، ما زال الأمر غامضا.

ولهذا السبب، في أماكن عديدة حول العالم، يراقب الباحثون مسابير البيونير تطير في كل مكان مرة ثانية. وكانت الفكرة لتوريشيف في تجميع كل بيانات الرحلة لمسابير البيونير وكتابتها في برنامج كمبيوتر: محاكي البيونير.

إنه برنامج يتطلب الكثير من الجهد. والستيعاب ذلك، لنعد بالتفكير بما كانت عليه

الحال بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات سنة 1973. كانت طباعات المصفوفات المنقطة ما زالت حديثة العهد – وجيدة الاستعمال. كان بيل جيتس ما زال بجامعة هارفارد، وكان يعبث بكمبيوترات الجامعة و لم يترك الجامعة ليؤسس شركة صغيرة تدعى ميكروسوفت. كان ذلك سيأتي بعد سنتين. وكان أول قرص مرن ثماني بوصات قد اخترع قبل سنتين فقط. الأمر الذي يعني أن سفينة البيونير المصممة في ستينيات القرن العشرين، قد تخزن كل بياناتها بالطريقة القديمة بالبطاقات المثقبة. وبيانات البعثة التي لم تكن على البطاقات المثقبة وضعت على شرائط ممغنطة بدائية، مشفرة بلغات برامج مختلفة والتي هي نسخة صناعة الكمبيوتر من اللاتينية القديمة.

لم تتوقف مشاكل توريشيف عند هذا الحد. فناسا لم تسجل بيانات بعثتها بالدقة والعناية التامتين. هذه هي البيانات عن موعد إشعال القذيفة أو في أي اتجاه كانت السفينة الفضائية تتجه في الساعة الثانية والنصف صباحا من الصباح يوم جمعة في جو بارد في بداية سبعينيات القرن العشرين، تلك لم تكن بيانات حاسمة إلا عندما كانت بالطبع تلك البيانات تمثل تحديا لقوانين الفيزياء. ولكن من كان يدري أن ذلك سيحدث؟

من الوضح، لم يكن أحد بوكالة ناسا يتوقع ذلك. وفي النهاية وجد توريشيف معظم بيانات مسار بيونير في كوم من الصناديق الكرتونية تحت سلم بمعمل الدفع النفاث تشمل أربعمائة بكرة من الشرائط المعنطة مسجلاً عليها سجلات الكمبيوتر لمسار البعثة في الفضاء. ولقد كانت تلك الشرائط لعقود متروكة للإهمال والحرارة والرطوبة، لكن الرفاق ساعدوه لاستعادة البيانات وإعادة تسجليها على DVD. وتوجه بعد ذلك للبحث عن التسجيلات التي على الأجهزة الموجودة على سطح السفن، والتي قد تكشف أي حركة أو دوران لمسابير البيونير. ووجدها في النهاية بوكالة ناسا يايمز في موفيت فيلد بكاليفورنيا: ما يملأ ستين دولاب تخزين لبيانات الأجهزة. ومسجلاً عليها وجاهزة للتدمير الوشيك الحدوث.

كان الإداريون في موفيت فيلد في حاجة للمكان الذي تشغله دواليب التخزين، وكانوا على وشك إلقائها في أرض فراغ. وفي الخارج، في أرض انتظار السيارات، كان يوجد أول مستودع للقمامة ينتظر أن يمتلئ بمحتويات تلك الدواليب، وفي لحظة عاطفية، أخبرهم توريشيف أن تلك الديسكات مهمة للغاية ولا يجب التخلص منها،

وعلى استعداد أن يستأجر شاحنة وأخذها بنفسه. تأثر الإداريون بذلك ووافقوا على إبقاء الديسكات. وهي الآن موجودة أيضا على DVD، وتم توزيع كل هذه البيانات لكل المهتمين في جميع أنحاء العالم. وطيران مسابير البيونير مرة ثانية في طريقه إلى أن يكون مجهودا عالميا.

وكل فرد مهتم بالطيران مرة ثانية للمسابير يعتقد أن حل الغموض سيكون شيئًا ما على سطح السفن. في نهاية الأمر، الأمر لن يتطلب الكثير. فمثلا، مجرد 70 وات حرارة كفيل بشرح كل شيء. فعندما تتسرب حرارة الإشعاع فقد يدفع رد فعل نيوتن، المساوي والمعاكس، المسبار في الاتجاه الآخر.

وبالفعل؛ تحمل المسابير مصدرا للحرارة: مولدات البلوتونيوم المشعة بالمسابير التي تمد الأنظمة الكهربية للسفن بالطاقة. وعند إطلاق المسابير، كانت تلك المولدات، ملتصقة على أذرع طويلة على جانب السفينة لكي تقلل أي تلف إشعاعي، وتنتج 2500 وات حرارة. وحتى الآن تستطيع إنتاج 70 وات.

إنها تستطيع. لكنها إذا فعلت ذلك، فقد تدفع المسابير في الإتجاه الخطأ. المولدات مثبتة على جانب كل من السفينتين. ولكى يحدث التسارع الشاذ نحو الشمس، فإنها تحتاج أن تثبت على المقدمة.

هناك قائمة طويلة لأفكار مثل تلك - آليات معقولة تم التخلي عنها بعد الفحص المتأني. والبرمجيات التي روجعت كذلك للتأكد عن عدم وجود أخطاء نتيجة قراءات غير صحيحة للمسارات أو انحراف بسيط للمسار. وأي تسرب للوقود قد يكون هو السبب، لكن ذلك إذا كان فلابد أنه حدث لكلتا السفينتين بنفس الطريقة تماما، ولم تتم ملاحظته بالأجهزة الداخلية على أي من السفينتين.

وبعد ثلاثة عقود من المحاولات لإيجاد حل، لم يتوصل باحثو شذوذ البيونير إلى أي شيء. وإذا كان الأمر محبطا لكنه مثير، مثير في الواقع لدرجة أن الرئيس الكبير بوكالة ناسا مايكل جريفين أصبح مهتما. فلقد عقد توريشيف عددا من المحادثات مع جريفين حول البيونير. وربما يكون ذلك هو السبب لماذا بعد قضاء الباحثين سنوات من دراسة البيونير في أوقات فراغهم، أصبح الباحثون بوكالة ناسا لديهم الأموال لذلك المشروع.

وذلك لم يكن سدى. فمن البداية كان باحثو البيونير قريبين من المثالية عندما يتعلق الأمر بالأشياء التي لا يبدو لها مغزى. فلم يتنبأوا بالأشياء غير العادية إلا بعد أن يتخلوا عن تقبل الأشياء العادية. فتوريشيف كان يعارض بشدة بشكل شبه مرضي الحديث عن الأفكار الشاذة في الفيزياء. حتى البسيطة منها، مثل النسخة المحورة لقانون نيوتن. ونيتو بالمثل. وهو فخور بما توصل إليه باحثو البيونير حتى هذه اللحظة، وكل احتمالات التفسيرات التي توصلوا إليها تخلوا عنها. إن شعوره الدقيق يوحي له بأن تفسير المسلك الشاذ للبيونير قد يكون شيئا بسيطا مثل شخص لم يتذكر أن يطفئ الأنوار. أو أي احتمال مكافئ بناسا.

ويظهر كل شهر بحث أو اثنان يزعمان تفسيرا غريبا لشذوذ البيونير. وكثيرا ما تبدو حججها غير متماسكة الأركان، فعلى سبيل المثال، تمدد الكون جعل الساعات المتضمنة في قياس موقع مسباري البيونير تتسارع بالنسبة لكل منهما للآخر؟ وإذا كان ذلك صحيحا، فقد تتطلب النسبية الخاصة لأينشتاين إعادة إجراء التحليل. والمشكلة هي، أن هذا النوع من الظاهرة الغريبة (ولقد تم تقديم أكثر من ظاهرة) قد يوثر أيضا في حركة الكواكب لا تفعل أي شيء غريب.

أو ربما الفوتونات التي تعطى الإشارة، جسيمات الإشعاع التي تحمل المعلومات من السفن، قد تغير طول موجتها بواسطة تمدد الكون؟ ولقد اعترف الباحثون الذين تقدموا بهذه الاقتراحات بفشلها في اختبار حاسم: فربما يدفع ذلك موقع مسباري البيونير إلى الاتجاه الخطأ. وربما يعود شذوذ البيونير إلى أن فوتونات الإشارة تُزاح حالاتها الكمية، أو أنها تتسارع وفقا لقوانين الديناميكا الكهربية اللاخطية (nonlinear electrodynamics)، النظرية التي اشتقها في 2001 فيزيائيان برازيليان، أو ربما يكمن الجواب في القوة العالمية الإضافية لجون موفات، القوة التي قد تفسر أيضا المادة الداكنة؟ ويعتمد مناصرو الموند MOND أيضا على أن نظريتهم تفسر شغوذ البيونير. أو بالاعتماد على الطريقة التي تود النظر بها للأشياء، يعتمد على أيها فنعك.

يعارض نيتو ذلك، ويقول: إن فرضية موند لا تتوافق مع بيانات البيونير، فهي لن تنتج النوع الصحيح من الانحراف. إنه راض أو على الأقل أكثر قبولا من توريشيف، مع كل التخمينات. إنه يريد دفع الحدود، ويريد أن يعرف أكثر مما نعرفه في الوقت الحاضر. لكن ليس بأي ثمن، إنه يتفهم خطورة رغبة العلماء في أن يجعلوا شيئا ما غير عادي أن يصبح حقيقة. ويقول "إذا كنت تعتقد أنك في طريقك إلى أن تجد شيئا ما، يا إلهي، لقد وقعت في مشكلة".

وفي النهاية، يعتقد نيتو أنهم سيجدون تفسيرا مباشرا لشذوذ البيونير. وهو ليس محبطا بهذا الآن، ويقول ليس بالمرة. ويشير أننا سنكتسب تقنيات تحليلية لا تحصى، وخبرة في التعامل مع البيانات بدقة متناهية. سنعرف شذوذ مسلك المركبة الفضائية. وبالمكان والزمان اللذين تنتقل فيهما – بألفة لم نكن لنكتسبها أبدا بدون البيونير.

وإذا كان مخطئا – وإذا كشف كل هذا المجهود عن قوة جديدة للفيزياء – فهذا للأفضل. ويقول نيتو: "بالنسبة للعلم فهو مكسب مقابل مكسب". ويعتقد أندرسون أيضا أن شذوذ البيونير رعا يكون إنذارا كاذبا على الأرجع. لكنه ترك الباب مواربا لشيء ما ثوري لأنه لا يستطيع إغفال شذوذ آخر مواز، ذلك الذي حله أينشتاين دون قصد عندما توصل إلى النسبية العامة.

في سنة 1845 قام أوربان جين جوزيف ليفيريير، الفلكي الفرنسي والذي أفضل ما ينسب إليه هو اكتشاف كوكب نبتون، قام بحساب أن المسار البيضاوي لكوكب عطارد حول الشمس تحدث له إزاحة في الحضيض الشمسي (perihelion)، أقرب نقطة وصول للشمس، مع كل دورة.

هذه الإزاحة، أو التقدم (precession) ناتج عن قوة جاذبية الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية. وليس هذا أمرًا منفردا لعطارد، فالحضيض الشمسي لمدار كل الكواكب يظهر تقدما مشابها. ومع ذلك لم يكن عطارد في المكان الذي يجب أن يكون في. فعندما قام ليفيريير بالحسابات وفقا لقوانين نيوتن لمدى الإزاحة، لم تتطابق القيمة مع قيمه حسابات الفلكيين الآخرين من ملاحظاتهم الخاصة بهم. والتباين عبارة عن ثلاث وأربعين ثانية على القوس – أقل قليلا من جزء من المائة من الدرجة فقط – لكل قرن.

وملاحظة مثل هذا التباين الطفيف هو عمل جدير بالتقدير في ذلك الوقت، مكافئا لقياس قطر عملة البنس من على بُعد ثلاثين ميلا. ولكن لم يربت أحد على ظهره استحسانا، فعند المواجهة بالتباين، لم يكن لدى العلماء أي خيار سوى البحث عن تفسير. حاول الفلكيون معالجات متنوعة لهذا الغرض بالذات. أصبح ليفيريير، مدفوعا بالطريقة التي استطاع بها التنبؤ بوجود نبتون بالرجوع إلى مدارات الكواكب الأخرى، اعتقد أن التباين المصاحب لعطارد لابد وأنه يشير إلى وجود كوكب آخر ينتظر الاكتشاف. بينما اقترح آخرون أن الشمس بها نوع من توزيع الوزن غير المتساوي، أو أن سحب الغبار بين الشمس وعطارد توثر على المدار. ولكن لم يكن شيء من ذلك هو الجواب. وفقط وفي سنة 1915، عندما أشار أينشتاين أن جسما ضخما مثل الشمس قد يسبب اعوجاجا للمكان حوله، يمكن أن نجد تفسيرا للشذوذ.

وباستخدام معادلاته للنسبية العامة، تمكن أينشتاين من حساب الاعوجاج في الفضاء، بالإضافة إلى الجذب الذي تمارسه الكواكب الأخرى، ووجد أنها قد تعطى قيمة التراجع في الحضيض الشمسي لكوكب عطارد ومقداره 42.9 ثانية على القوس كل قرن. كان ذلك دعما له وزنه لنظرية أينشتاين حديثة الصك، وأدى إلى قبولها في الحال. ووفقا لجون أندرسون، كان ذلك درسا لأولئك الذين يقللون من التأثير المكن لشذوذ بيونير.

إذا كان تفسير السلوك الشاذ للبيونير أمرا عاديا، فالمسلك الحريص لتوريشيف سيجده بكل تأكيد. ومع ذلك إذا كان التفسير أمرا غير عادي، فحتى أعظم البحوث حرصا خلال استعراض كل الاحتمالات المضمونة لن تساعد في إيجاده. ولقد علمنا كوكب عطارد أن استبعاد العادي لا يؤدي دائما إلى الإجابة المطلوبة.

يقول أندرسون، ربما لا يعطي بيونير بيانات كافية لبناء صورة لقوة أخرى في الكون. لكن حتى إذا لم يستخدم أحد المسار الشارد للرحلة للتوصل لفتح جديد في الفيزياء، يمكن لبيونير على الأقل تقديم شرعية لتطوير نظرية بوسائل أخرى. فلم يتوصل أينشتاين إلى النسبية العامة بسبب مشكلة مدار عطارد، لكن المشكلة كانت ذات منفعة هائلة في برهنة أن أفكار أينشتاين الراديكالية كانت صحيحة. فإذا كان مدار عطارد قد قدم الشرعية المثالية لواحدة من أعظم الفتوحات في الفيزياء، ربما في يوم ما ستفعل سفينة الفضاء بيونير نفس الشيء.

هل هناك بعض الفتوحات غير المتوقعة قادمة؟ وحتى هذه اللحظة قد جمعنا الدليل على أن الأجزاء المكونة للعالم مجهولة بشكل كبير، وأن قانون الجاذبية الذي عمره

أربعمائة عام في حاجة لإعادة صياغة، وأن هناك قوة غير معروفة قد تكون مسئولة عن دفع اثنتين من مركباتنا الفضائية – المركبة التي كان متوقعًا لها أن تقدم اختبارا لقانون نيوتن للجاذبية – لتحيدا عن مسارهما. ويدعي كُون أن ذلك ربما يكون إشارة إلى أزمة على وشك الحدوث. ويبدو بكل تأكيد، بينما تهتز الأسس قليلا، فإن الصورة الحالية لكوننا قد تتغير في المستقبل القريب.

إنه لتفكير مثير، لكنه لا يسمح لنا بأن نقول أي شيء راسخ وصلب عن مستقبل العلم. وكل ما نستطيع عمله أن نواصل الضغط ونضيف نتائج جديدة إلى كوم الأدلة.

3

## **الثوابت المتغيرة** عدم ثبات رؤيتنا للكون.

حرّك ذراعيك إلى أعلى ثم إلى أسفل، وانظر إذا كنت تستطيع الطيران. الاحتمال أنك لن تستطيع. اضغط حركة ذراعيك إلى أسفل في الهواء والحركة المساوية والمعاكسة إلى أعلى، ليستا كافيتين لرفع ثقل جسمك ضد الجاذبية. ويأتي الرقم المطلوب بالضبط من قانون نيوتن العالمي للجاذبية. (ومهما كانت دقة القانون بالنسبة للمسافات الكوسمولوجية، فهو ينطبق هنا بشكل جيد). فالرفع الذي تحتاجه ليسبب ارتفاعك عن الأرض يتضمن كتلة الأرض وكتلتك وبعدك عن مركز الأرض ورقم معروفًا بحرف والكبير.

نتجت معادلة نيوتن من الملاحظة البسيطة أن أي كتلتين تنجذبان إلى بعضهما بعضًا و الكبيرة هي مقياس لقوة الشدهذه. والشيء المثير هو، أنه ليس هناك تفسير عقلاني لهذا العدد، وليس هناك تفسير لقيمة G من أين أتت. توصل العلماء إلى قيمتها من التجارب التي وازنت شد الجاذبية ضد قوة معروفة مثل قوة الطرد المركزية التي تريد قذف الأرض عن مدارها، لكن كما أن العلماء لا يعرفون من أين تأتي الجاذبية، فهم لا يعرفون أيضًا لماذا يجب أن تكون لها الشدة التي هي عليها.

G الكبيرة لها اسم علمي آخر، ثابت الجاذبية. ومن المحتمل أنه أكثر الثوابت الأساسية

ألفة في الفيزياء، مجموع الأرقام التي تصف مدى شدة قوى الطبيعة. ومع أن كل واحد من قيمهم مستنبط من تجارب، وليس من بعض المفاهيم الأساسية، فهي متكاملة مع ما نسميه قوانين الفيزياء. وتجعل هذه القوانين صالحة لتفسير العمليات في الطبيعة. ولأننا نفترض أن الطيران بتحريك أذرعنا إلى أعلى وإلى أسفل سيكون صعبًا، ففي استطاعتنا القول: إنه سيكون صعبًا غدًا كما هو اليوم فإننا نفترض أن قوانين الفيزياء لا تتغير وأبدية، وفعليًا كذلك نفترض أن الثوابت لا تتغير. وهذا هو ما جعل جون ويب يضع نفسه في مأزق.

لقد ساعدتنا القوانين والثوابت أن نعرٌف العالم الطبيعي ونتآلف معه. لكن ماذا لو أنه ليست هناك قوانين لا تتغير؟ وماذا لو أن الثوابت ليست ثابتة؟ أو كما يضع ويب الأمر، والابتسامة الساخرة على شفتيه "على أي حال، من الذي قرر أنها ثابتة؟".

ويب هو استاذ الفيزياء بجامعة نيو ساوث ويلز بسيدني باستراليا، لكن أول مواجهة له بهذا السؤال أتت عندما كان طالب دراسات عليا بإنجلترا. اقترح أحد اساتذته، عالم الكوسمولوجيا وعالم الرياضيات جون بارو، أنهم بعثوا السؤال للحياة أول الأمر في ثلاثينيات القرن العشرين بواسطة الفيزيائي بول ديراك: هل ظلت قوانين الفيزياء كما هي طول الوقت؟

ما هو معروف على أنه النموذج القياسي في الفيزياء يشمل نحو ستة وعشرين عددًا في معادلاته لكي يصف بالضبط شدة القوى المتنوعة في الطبيعة. وقيم تلك الأعداد تأتي من تجارب أجريت على الأرض، وعلى الأغلب خلال القرن العشرين. ومن الذي يستطيع القول ما إذا أجريت تلك التجارب على سطح ألفي قنطورس أو منذ 10 بلايين سنة هل ستعطى نفس النتائج؟

إذا أردت أن تختبر ما إذا كان شيء ما ظل كما هو لفترة طويلة من الزمن أم لا، فإنك تحتاج لعينة قديمة جدًا بقدر الإمكان. وسرعان ما أقر ويب وبارو أن لديهما العينة المثالية: الضوء المنبعث، منذ 12 بليون عام، بواسطة الكوازارات، قلوب المجرات الشابة. انطلاق الضوء من نجم يتضمن ثابتا، يعرف رسميًا ثابت البنية الدقيقة، ويعرف على نطاق أوسع بالألفا. يعتمد ضوء الكوازار على قيمة ألفا كما كانت منذ 12 بليون سنة، وهكذا فتحليل الضوء يمكن أن يقدم أفضل الفرص الممكنة للإجابة عن سؤال بول

ديراك. وبحلول سنة 1999 تحصل جون ويب على ما يمكن أن يكون جوابًا.

لقد سافرت فوتونات الضوء التي تحمل إجابته لفترة 12 بليون سنة ضوئية عبر الكون واستقرت على الأرض في هاواي عند مرصد كيك الموجود على قمة جبل ماونا كيا. ولكن ما كان الأكثر إثارة حول الضوء الواصل لتليسكوب كيك هو الضوء الذي لم يصل. وتماما كما فعل فيستو سليفر بمرصد لوويل منذ ثمانية عقود، حلل ويب وفريقه الضوء إلى طيفه. كانت هناك ألوان مفقودة في طيف ويب: قوس قزح الناتج. ولكن هذا لم يكن مثيرا في حد ذاته، ففي رحلة تستغرق 12 بليون سنة عبر الفضاء، تتوقع أن الضوء سيقابل بعضا من مادة – سحبا من الغاز في العادة هي المسئولة عن ذلك – هي التي متص ضوء أطوال موجات معينة. ويترك ذلك ثغراث في أجزاء خاصة من الطيف، مثل ما قد يفعل عامل الديكور بترك الخطوط الرئيسية البيضاء في وسط حائط حجرة نومك البرتقالي اللون.

والجزء المثير فيما اكتشفه ويب؛ أن تلك الثغرات كانت في الأماكن الخطأ. وكل ذرة، سواء كانت ضمن سحابة غاز بين النجوم أم على باطن قدمك، ستمتص فقط فوتونات ذات طاقة معينة. وتختلف الطاقة موضع السوال بالنسبة لكل ذرة، إنه شيء يشبه لحد ما النسخة الذرية للبصمة. ونتيجة لذلك، وبالنظر إلى طيف الضوء - وما هو غير موجود به - تستطيع بسهولة أن تتعرف على أي الذرات التي قابلها الضوء في رحلته.

ترمز البصمة في طيف ويب إلى ذرتين قابلهما. واحدة تتضمن الامتصاص بواسطة ذرات الماغنسيوم، والأخرى ذرات الحديد. وواضح من طيف ويب أن ضوء الكوازار قدم عبر سحب من الماغنسيوم والحديد أثناء رحلته إلى الأرض. لكن كانت هناك مشكلة. على الرغم من أنه ليس هناك شك على الإطلاق عن أن الفجوات في الطيف تعنى الامتصاصات المعروفة جيدًا، فإنها في غير مكانها بصورة طفيفة، وكما أن شخصًا ما قد أزاح الطيف قليلا. فبالنسبة للبعض يبدو أن خطوط الامتصاص دفعت قليلا جهة اليسار والبعض الآخر أزيحت قليلا إلى اليمين.

جلس ويب وأعاد حساباته مرة ثانية. ووجد أن جميع الخطوط المزاحة ستبدو معقولة لو قام بتعديل بسيط. كل ما كان عليه أن يفعله هو السماح بتغير طفيف جدًّا لثابت البنية الدقيق الموجودة اليوم عندما مر الضوء مسرعًا خلال سحابة الغبار بين النجوم. بدا وكأن ذلك نتيجة مباشرة لا لبس فيها، لكن ذلك استلزم جهودا جبارة لإعلان هذا الاقتراح للناس. ولهذا تم الهجوم على ويب، وكما اصاغ ذلك ويب بصورة مختلفة "لقد تساءلوا عن صحة عقله" عند التعليق على أن ثابتًا من الطبيعة قد يتغير بمرور الزمن. وخاصة الثابت المحوري في الفيزياء كثابت ألفا.

يحدد الثابت ألفا ماذا يحدث عندما يرتطم الفوتون بأي قطعة من المادة. انظر إلى الحائط أمامك، فأي لون تراه، هو ناتج عن ألفا. يرتبط فوتون الضوء بذرة في الدهان. تحتص الذرة طاقة الفوتون وتستخدم تلك الطاقة وترسل فوتونًا يرتطم بعينيك. وتحدد طاقة ذلك الفوتون طول موجة الضوء الذي تنتجه. وبتلخيص العبارة، أي لون تراه، فإذا كان الحائط برتقاليا، فللفوتون طاقة معينة، وإذا كان بنفسجيا فالطاقة أكبر بشكل طفيف (إنها ما زالت تكافؤ طاقة واحد من البليون لطاقة حبة زبيب). ولكي تحدد أي لون ستراه بالنسبة لدهان معين، تحتاج لحسابات تتطلب اللجوء إلى ألفا والبنية الكمية للذرات والجزيئات في الدهان.

وفي مواجهة ذلك، فألفا هو مجرد عدد. هو بالتقريب 0,0072974 أو 137/1، إذا كنت تفضل الكسر الاعتيادى. وللوصول لهذا الرقم أمر مباشر تمامًا (على الرغم من أن ذلك يتوقف على الوحدات التي تتعامل بها). أولا اضرب شحنة الإلكترون في نفسها. ثم اقسم ذلك برقم يطلق عليه ثابت بلانك. وهذا ثابت أساسي في فيزياء الكم، يرمز له الفيزيائيون بالحرف h وهو يصف العلاقة بين طاقة الفوتون وطول الموجة – اللون – للضوئه. وبعد ذلك اقسم ما حصلت عليه على سرعة الضوء. والآن اضرب ما حصلت عليه بالرقم  $2\pi$ . والآن لديك قيمة ألفا.

والشيء المهم هو، ألفا ليست بالضبط حول اختبارات الديكورات الداخلية، إنه أحد الأعمدة للفيزياء ومحوري للصفات الكلية للكون. من البداية للنهاية. فألفا يقرر ما كمية الطاقة الموجودة في الفضاء "الخالي"، موجها لكيفية تمدد الكون الناشئ حديثًا. وبمجرد انقضاء الثلاث دقائق الأولى، يأتي دور ألفا في التداخل الكهرومغناطيسي بين البروتونات المشكلة حديثًا: لقد حدد ما نوع الفوتونات التي ملأت المكان الخالي.

وعندما تشكلت النجوم الأولى، عندما انهارت ذرات الهيدروجين معًا واندمجت أنويتها. تحت تأثير الجاذبية الكثيفة، يقرر ألفا كمية الضوء والحرارة التي تعطيها. وحيث

إن الإشعاع بكل أنواعه يعطينا فقط رؤية للكون المبكر، فإن ألفا تعطينا كل شيء نعرفه حول قصة الكون. ربما أن تكوينه ليس أكثر من سرعة الضوء، وهو بالأحرى رقم مضجر من نظرية الكم pi، وشحنة الإلكترون، لكنه مرتبط على الأغلب بكل عملية في الكون. وهذا كله يجعله أقل استقرارا بشكل أكبر حتى إنه في يوم ما كانت قيمته تختلف عن القيمة التي نعطيها له في الوقت الحالي.

وترجع أهمية ألفا إلى حقيقة أنه أهم الثوابت في واحدة من أهم النظريات في quantum elecrodynamic و QED أو QED الفيزياء، نظرية الديناميكا الكهربية الكمية الكمية والتحكم النظرية في أي وكل تداخل بين الجسيمات تحت الذرية المشحونة: البروتونات والإلكترونات. وتجمع نظرية QED نظرية الكم والنسبية والكهربية والمغناطيسية لوصف أصول الكهرومغناطيسية. ويرتبط ألفا أيضًا، بواسطة "نظرية الكهربية الضعيفة" التي حصل بها سيفين وايندبرج وعبد السلام وشيلدون جلاشو على جائزة نوبل سنة 1979 في الفيزياء، أدت إلى "القوى الضعيفة" التي تودي إلى ظواهر مثل التحلل الإشعاعي في الأنوية الذرية. وحيث إن الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة اثنين من أربعة قوى أساسية في الطبيعة، فمن العدل أن نقول إن ألفا يلعب دورًا محوريًا في الكون.

لم تقدم النظرية قيمة لألفا، فعلى العلماء إجراء تجارب معقدة بالإلكترونات للتوصل إلى رقم يجب عليهم إدخاله في تركيبة QED. تماما مثل ما قدمت التجارب ثابت الجاذبية الذي يدلنا على مقدار الجذب بين الشمس والأرض، كل بالنسبة للآخر في نظرية نيوتن، تدلنا قيمة ألفا من المصادر التجريبية على مدى قوة تأثير الجسيمات المشحونة على بعضها بعضًا. وهي غير مسموح لها بالتغير كثيرا.

وبتقليص قيمة ألفا أكثر من اللازم، ستنفصل الأنوية الذرية الصغيرة – تلك للهليوم مثلا – حيث تتنافر البروتونات عن بعضها. لن تستطيع النجوم لو زادت قيمة ألفا 4 % أن تنتج كربونا أبدا، وهكذا لن يكون لنا وجود.

و لم يرغب جون ويب في تغيير قيمة ألفا كثيرًا. إذا سمحت بتغيير خفيف بقيمة واحد من مليون من القيمة الحالية منذ 12 مليون سنة ستصبح خطوط الامتصاص كلها لها معنى. يبدو، سطحيًّا، أن ذلك تصحيح غير متعلق. فهو ثابت في علم الفيزياء، الثابت الذي سمع عنه بالكاد أي شخص خارج المجال، ربما كانت له قيمة مختلفة قليلاً في الماضي، زاد وزنه قليلا أي أصبح يزيد وزنه بمقدار واحد من المليون على مدار 12 مليون سنة. ليس بالشيء المهول. لكنه فعلا شيء مهول. إذا كان ذلك صحيحًا، وبعد عشر سنوات سيظل ويب يواجه ويفتح الباب لكل أنواع الأفكار المطلقة. لقد بنينا عالمنا وتفسيراتنا لكيفية سلوك كل شيء داخله على الافتراض الأساسي أن الثوابت ثابتة، وستظل دائمًا ثابتة. وكما رأينا، إذا تغيرت الثوابت، كذلك ستتغير القوانين. فملاحظات جون ويب تهدد بأن تطلق العنان لعالم بلا قانون.

ويب يعلم ذلك، فلذلك ليس متسرعًا أن يعلن أي شيء. إنه رجل حريص بشكل مذهل. لقد قضى بالفعل قرابة العقد يحاول إيجاد الخطأ في نتائجه الخاصة. لقد حلل فريقه بكل دقة كل نتيجة، وقاموا بإجراء تحليلات إحصائية عنيفة ومضنية وراجعوا حساب كل شيء لإيجاد أي خطأ عابر. لم يجدوا أي شيء خطأ. بل في الواقع أدت تحليلاتهم إلى النقطة، حيث نتيجة ألفا المتنوعة يمكن الوثوق بها أكثر مما هو مطلوب عامة في أي بجال آخر في الفيزياء. ولا يحتاج لنفس مستوى ويب من التيقن لادعاء ما يمنح جائزة نوبل لاكتشاف جسيمة جديدة كلية.

ومع ذلك، تنحصر معظم المناقشات حول نتائج ويب في الميل حول إثبات أنها خطأ، كيف أنه لابد من وجود غلطة ما في التحليلات. وعليه، هل تستطيع بحث ذلك؟ والشيء الواضح الواجب فعله هو النظر في ادعاء ويب حول ألفا باستخدام شيء آخر بدلا من ضوء النجم والتليسكوب. والمشكلة هي، أنك لن تستطيع إعادة تجربة ويب بتجربة معملية بسيطة، لأن بحث ويب يتعلق بتغير ألفا بمقياس زمني كوسمولوجي. إنك لن تستطيع قياس كيف يتداخل الضوء مع المادة في يونيه ويوليو وأغسطس وتجد نتيجة متسقة كل مرة وتدعي أن ويب مخطئ. إنه لا يدعى أن ألفا تتغير الآن، كل ما يقوله إنه تغير بشكل طفيف جدًا منذ 12 مليون سنة. فإذا أردت إجراء تجربة لاختبار اقتراح ويب بأن ألفا كانت مختلفة في الماضي، فإنك تحتاج لدليل من الماضي البعيد. ومع ذلك، وحسن الحظ هناك طريق للوصول لشيء ما: اخلع معطف المعمل والبس واقي الرأس، وتوجه إلى أفريقيا المستعمرة.

اذهب إلى موقع إي باي الإلكتروني الفرنسي واكتب كلمة برازًا. الاحتمال، أن الكلمة لا تعني الكثير بالنسبة لك، لكنك ستجد مدى واسعًا من الأشياء المرغوبة لهواة جامعي الأشياء من المزادات: علب الكبريت وأقلام الحبر واللوحات والسيجار وتلك أشياء قليلة من كثير. في ثمانينيات القرن التاسع عشر كانت منتجات برازا هي حديث الجميع. وضع بيير سافورجنان دي برازا المكتشف الفرنسي (كان إيطائي المولد لكن البحرية الإيطائية فم تطفئ ظمأه في المغامرة) منطقة الجابون من أفريقيا الغربية في يد فرنسا. جعله ذلك كنزا قوميا فرنسيا.

وعلى الرغم من أن الفرنسيين أطلقوا اسمه على عاصمة الكونغو، لكن مكانة برازا ككنز لم تلازمه طيلة حياته. فلقد أرسى في مستعمرة الجابون عدالة غير عادية. كانت هناك أعمال تجارية سوية، ولا يوجد رق ولا قهر باستخدام القوة تحت حكم برازا. وحيث كانت الجابون غنية بالمصادر، تلك إستراتيجية كفيلة أن تكسب الأعداء، وقضى السنوات الأخيرة من حياته يحارب مشاعل الفساد والرق اللذين بدآ ينتشران في أنحاء المستعمرة. وتسبب ذلك في متاعب لبرازا وتم تلطيخ اسمه وشهر به، ووفقًا لزوجته أنه النهاية تسميمه.

كانت أحد الأعمال الأخيرة لبرازا هو إرساء مدينة فرانسفيل في المنطقة الشرقية البعيدة في الجابون كمكان لإعادة استقرار العبيد السابقين. وبالقرب من هناك في أوكلو، توصل العلماء النوويون الفرنسيون إلى اكتشاف خارق للعادة مما تسبب في الإثارة الضخمة لأعمال جون ويب.

في سنة 1972 كان فرانسيس بيرين من مؤسسة الطاقة الذرية الفرنسية يفحص بعض العينات لخام من منجم لليورانيوم في أوكلو، وكانت فرنسا في الوقت نفسه تبني مجموعة من المفاعلات النووية لتوليد الكهرباء تستمد طاقتها من مصادر اليورانيوم الوافرة بالجابون. والمهمة التالية في القائمة المقرر القيام بها هو كيفية التخلص من الفضلات النووية الناتجة. وكان ذلك يعني تصنيف المخلفات وتقرير النشاط الإشعاعي وكيفية الحاجة لإدارتها. وأثناء ذلك لاحظ بيرين أن عينات خام أوكلو تشبه بالضبط المخلفات النووية.

تأتي ذرات اليورانيوم بأوزان مختلفة متعددة، أو ما يسمى بالنظائر. ولاحظ بيرين

أن عينات أوكلو تحتوي كمية من اليورانيوم 235 ضعف ما كان متوقعا عادة. وبعد قليل من الحسابات والتحليل الدقيق لجيولوجيا المنطقة والتفكير الجانبي الذي استغرق الكثير من الجهد، أعلن بيرين – في مواجهة سخرية شبه عالمية – أن أوكلو كانت يوما ما موقعًا لمفاعل نووي طبيعي. لقد قدم تضافر الحرارة وحركة المياه الجوفية منذ بليوني سنة الظروف المثالية للتفاعلات الانشطارية أن تتم في جوف الأرض.

في ذلك الوقت، اعتقد المسئولون في المفاعل الفرنسي، أن التلوث هو الأكثر احتمالا. ومنذ تلك اللحظة، مع ذلك، وجدت مفاعلات طبيعية أخرى في منطقة أوكلو، والآن أصبحت نتائج بيرين مقبولة عالميا.

يُعد هذا الاكتشاف بالنسبة للعلم منجما للذهب. كان الثابت الذي نطلق عليه الفا يشرف منذ بليوني سنة على الميكانيكا الدقيقة للتفاعلات النووية التي جرت في الأرض في أوكلو. وإذا أردت أن تعرف ما إذا كانت قيمة ألفا ثابتة أم لا، فإن أوكلو تقدم أفضل عينات الاختبار على هذا الجانب من ألفا قنطورس.

كان الفيزيائي فريمان دايسون أول من قفز مستغلا نتائج بيرين. دايسون، الذي اكتسب شهرة على أنه ثائر متمرد، كان قبل ذلك يتعجب، مثل ديراك، ما إذا كانت الثوابت والقوانين هي في الحقيقة لا تتغير. وأعطاه مفاعل أوكلو الفرصة ليتحقق من ذلك. استعان دايسون بمساعدة الفيزيائي النووي الفرنسي ثيبولت دامور وشرعا بالتحليل. ومن المحتمل أن نتائجهما كانت مجبطة بالنسبة لدايسون: فإذا كانت قيمة ألفا تتغير على الإطلاق، فذلك التغير لم يكن أكثر من واحد من البليون من قيمته الحالية.

وعندما ظهرت نتائج ويب، تسببت بيانات دايسون ودامور من أوكلو أن أهملها كثير من العلماء، لقد ناقضت نتائج أوكلو نتائج ويب وهي أكثر كفاءة بكثير عن دراسة ضوء نجم قديم. ومع ذلك، وفي النهاية رفضت نتائج ويب التنحي، وبدأ قليل من الناس في النظر بإمعان أكثر فيما قام به دايسون ودامور، وبدأوا يجدون العيوب. ولم يكن هناك دحض حاسم لحجة أوكلو حتى سنة 2004. لكن عندما جاءت، كان ذلك أكثر من بحرد دحض. أتى كدعم دافع الله المتغير.

استخدم سيتف لامورية وجوستن تورجيرسون بالمعمل القومي بلوس ألاموس في

نيومكسيكو، موقع مشروع مانهاتن للولايات المتحدة، استخدما ما اسماه لامورية "التقديرات الأكثر واقعية" للطاقة المستخدمة في العمليات النووية المتنوعة التي قد حدثت. ولم يكن ذلك مأخذ لامورية وحده؛ فقد اتفق دامور على أن تلك الحسابات يجب أن تقربنا أكثر من الحقيقة. والنتيجة؟ نقصت قيمة ألفا يمقدار خمسة وأربعين جزءا من البليون منذ أن أحرق مفاعل أوكلو نفسه.

قد يبدو حقيقة أن قيمة ألفا قلت منذ أوكلو، بينما زادت منذ مرور ضوء النجم عبر سحابة الغاز منذ 12 بليون سنة أمر متناقض. لكن بينما تتراكم أدلة الثوابت المتغيرة، ربما يكون هذا التفاوت – في الحقيقة – جزءًا من مؤامرة كونية.

في سنة 1935 نشر الفلكي البريطاني آرثر إدينجتون مخطوطًا بعنوان مسارات جديدة في العلوم. حدد فيه ما يطلق عليه "الثوابت القصوى الأربعة" في الطبيعة. أحد هذه الأرقام قد توصل إليه أثناء عبوره بقارب عبر الأطلنطي: عدد البروتونات تمي الكون. وعدد آخر هو ألفا أو بالأحرى معكوسه: قسمة واحد على ألفا. الثالث هو النسبة بين قوى الجاذبية والكهرومغناطيسية التي تجذب الإلكترون نحو البروتون. والرابع أكثر بساطة حتى من ذلك: النسبة بين كتلة البروتون وكتلة الإلكترون.

وحقيقة أنه استطاع استخدام هذه الأعداد الأربعة – هذه الأعداد الأربعة وحدها ليصف خصائص الكون كله تركت انطباعًا جيدًا لدى إدينجتون؛ واعتقد، أن الفيزياء تؤدي عمليا جيدًا. ولكن، كونه فيزيائيا وصديقًا مقربًا لألبرت أينشتاين، الذي كان يحاول التوصل في ذلك الوقت إلى نظرية مفردة "موحدة" للفيزياء، كان إدينجتون عبطًا بحقيقة أنه ليس هناك رقم واحد فقط بدلا من أربعة. وكتب "إقرارنا الحالي بأربعة ثوابت بدلا من واحد تشير إلى قدر النظرية الواحدة التي ما زالت في حاجة للإنجاز. وربما قد يثيره أكثر أن يعرف، كما نعرف نحن الآن، أن اثنين على الأقل من تلك "الثوابت الأربعة" يبدوان غير ثابتين.

ويكشف الثابت الآخر غير الثابت عن نفسه في الضوء الذي التقط بواسطة التليسكوب بالمرصد الأوربي الجنوبي بشيلي. حيث نشر فريق من الفيزيائيين سنة 2006 بحثا معلنين أن نسبة كتلة البروتون إلى كتلة الإلكترون، والتي يرمز لها عادة (mu) كانت أكبر في الماضي البعيد. وهذه المرة، تم تسجيل الانحراف بواسطة النظر

إلى كيفية تغير الضوء عندما مر عبر سحابات من غاز الهيدروجين. يتكون الهيدروجين من بروتون وإلكترون، وأعطت الطريقة التي يمتص بها الهيدروجين الضوء ثم يعيد بثه الباحثون قيمة mu. وكانت القيمة خاطئة.

بالنسبة لقيمة ألفا، هذا ماض بعيد جدًا والتغير قليل جدًا: قيمة mu كانت أكبر بمقدار 0,002 بالمائة من نحو 12 بليون سنة. ومع ذلك كان مهمًا بما فيه الكفاية حتى ينشر في مجلة علمية تلقى احترامًا؛ مجلة فيزيكال ربفيو ليترز.

كان ذلك أمرًا مهمًا لأن كتلة الإلكترون والبروتون محورية لتقدير شدة القوى "القوية" التي تبقي الأنوية الذرية متماسكة مع بعضها. والقوة القوية تربط أيضًا الكواركات، مكونات البروتونات والنيوترونات. وحيث أن ألفا ترتبط بالقوة "الضعيفة" التي تتحكم في التحلل الإشعاعي والقوة الكهرومغناطيسية التي تحدد شدة التداخلات الكهربية والمغناطيسية، وذلك يمثل ثلاث من القوى الأساسية الأربع في الفيزياء (الأخرى هي الجاذبية) التي تبدو متقلبة قليلا.

كيف نتعامل مع هذا؟ ربما أقام ويب في أستراليا لمدة طويلة، لكن لديه جواب بسيط: لا تبذل الكثير من العرق. بينما كثير من الفيزيائيين – إن لم يكن معظمهم – لا ينفعلون مع الأدلة الناتجة عن الملاحظة للثوابت المتغيرة لأنها ببساطة مخيفة جدًا، كان لدى ويب موقف مختلف جدًا وإن لم يكن أقل براجماتية. يشير ويب، لقد أعلن عن ألفا على أنه ثابت سنة 1938 فقط. وأعلنت قيمة mu على أنها ثابت سنة 1953. وكأننا حتى لا نعرف أي شيء حول: لماذا لتلك الثوابت القيم التي هي عليها، ويتضمن ذلك ثابت الجاذبية. لا يستطيع أحد تفسيرها، ليست هناك نظرية عميقة لتضامن الثوابت مع قيم مقدرة تجريبيا. فعليه لا يبدو في الحقيقة سبب جيد للتمسك بقوة بمفهوم أنه يجب أن تكون قيمهم ثابتة عرض ويب الحالة سنة 2003 في مجلة عالم الفيزياء physics world

عندما نشير إلى قوانين الطبيعه، فما نتكلم عنه في الواقع هو مجموعة معينة من أفكار هي في حد ذاتها مدهشة في بساطتها، ويبدو ذلك عالميا وقد تم برهنته بالتجربة. وهكذا فإنها كائنات بشرية تلك التي أعلنت أن نظرية علمية هي قانون طبيعة والكائنات البشرية كثيرا ما تكون مخطئة. وهكذا إذا أردنا ألا ننزعج، فأي نتيجة سنتفق عليها؟ لقد فكر ويب وبارو وطويلاً وبجهد شاق حول ذلك. وربما يقترحان أن الثوابت المتغيرة تقول شيئا، وحقيقة أن ألفا تتغير بوسائل مختلفة – أقل مما هي عليه الآن منذ نحو 12 بليون سنة مضت، لكنها أكبر من بضع سنوات قليلة مضت- يشير بأن الثوابت (وربما القوانين) يمكن أن تتغير في كل من الزمان والمكان. وربما إذا همنا عبر رحابة الكون الفسيح، فقد نأتي عبر طوائف مختلفة من القوانين— قوانين داخلية كونية محدودة – أينما فهبنا. وإنها لخطوة قصيرة من هناك لنقترح أن القوانين ليست ثابتة في الزمان كذلك. وربما تغيرت قوانين الفيزياء بتطور الكون؟

وهذه ليست فكرة جديدة كلية. لقد اتهم جون ويب بأنه فاقد الأهلية أو (بصورة أكثر) أهمل بطريقة مدروسة عن طريق المنقصين من قدره، لكن كل ما فعله ويب في الواقع أنه كشف عن شذوذ يدعم اقتراحات لواحد من أكثر الفيزيائيين احتراما. فمنذ ثلاثين عامًا، سأل الفيزيائي جون ويلز الحائز على جائزة نوبل لماذا نفترض أن القوانين لا تغير. لقد اقترح أن شدة قوى الطبيعة ربما تعتمد على الظروف الكونية، نجعلها مختلفة في البلازما الساخنة الكثيفة لميلاد الكون، كون اليوم المتقدم في العمر والبارد. هل الممكن أن القوانين لا تغير من صفاتها في الوقت الذي يقلل الكون من سخونته، ينساب ثم يتجمد مثل الحمم البركانية المنصهرة ميتافيزيقيا؟ إنها فكرة متفككة الأوصال بشكل كبير وأطلق عليها ويلر في الواقع "فكرة لفكرة" لكنها تثير احتمال أن محاولتنا لتتبع كبير وأطلق عليها ويلر في الواقع "فكرة لفكرة" لكنها تثير احتمال أن محاولتنا لتتبع التاريخ الكوسمولوجي، من الانفجار الكبير، عبر إنتاج أول العناصر والنجوم، قد تم تسيطها بشكل مهول.

وكذلك كانت لدى ريتشارد فاينمان شكوك حول تناولنا لقوانين الفيزياء. ففي سنة 1985 وبعد عشرين سنة من حصوله هو وجوليان شويتجر وشين إيشيرو توموناجا على جائزة نوبل عن توصلهم إلى QED، نشر فاينمان كتيبًا صغيرًا عن النظرية. وفي الفصل الأخير وعنوانه "نهايات مفككة" قدم اعترافا صادقًا يبدو غريبًا بعض الشيء في ضوء ما حصلت عليه النظرية من نجاح وقبول. حيث يقول "ليست لدينا طريقة رياضية جيدة لوصف نظرية الديناميكا الكهربية الكمية".

ولإعطاء الفقرة المقتبسة بعض المضمون، يشير فاينمان أن ربط الضوء بالمادة يعتمد

على إدخال قليل من الأرقام التي تم الحصول عليها عن طريق "كلام فاض" بدلا من التجربة. ويقول، أكثر من ذلك، ثم بعد ذلك عليك إدخال ما يسميه "واحد من أعظم الغرائب الغامضة في الفيزياء، رقم سحرى يأتي إلينا دون استيعاب بواسطة الإنسان". وهو يتكلم بالطبع عن ألفا. وعلى الرغم من كون النظرية واحدة من أعظم النظريات الموجودة نجاحًا فما زالت QED تجعل فاينمان يسب ويلعن. وعلى الأغلب بسبب ألفا. "إن ألفا ثابت غامض منذ أن اكتشف منذ أكثر من خمسين عامًا، ويعلق كل الفيزيائيين النظريين الجيدين هذا الرقم على حوائطهم ويقلقون حوله".

وقبل وفاة شويتجر كان لديه أسباب للقلق أكثر من غيره حول ألفا: فلقد عجل البحث في نظرية QED، الذي أدى إلى ألفا، بنهاية تاريخه العلمي. وقام بذلك البحث لكيمائيات ستاتلي بونز ومارتن فليشمان. والآن يُنظر إلى الاثنين على أنهما مخادعان ومزعجان أو على أفضل وضع فاقدا الأهلية، وكان دعم شويتجر الصارم لأعمالهما هو السبب في إفساد ما حصلا عليه من التقدير والثقة اللتين اكتسباها بالجهد الشاق. ولأكثر من عقد وقف مصير بونز وفليشمان وشويتجر كتحذير للآخرين. ومهما كانت الفوائد والبصيرة التي قد تسببوا فيهما فعليا، كفريق، في أن جعلوا العلماء يفحصون الشذوذ التالي لدينا، المعروف بالاندماج على البارد، على مسئوليتهم الخاصة.

#### 4

### الاندماج على البارد الطاقة النووية من دون الدراما

توصل عالمان بمدينة سولت ليك بنجاح لاندماج نووي مستدام عند درجة حرارة الغرفة في معمل للكيمياء بجامعة يوتا. وربما يعني ذلك الفتح العلمي أن العالم يوما ما سيعتمد على اندماج مصدر للطاقة نظيف وفعليا لاينضب.

هكذا كان التصريح الإعلامي، الصادر في 23 مارس سنة 1989 عن جامعة يوتا والذي أنهي التاريخ العلمي لمارتن فلايشمان. ويتذكر فلايشمان حافزه للبحث بطريقة مختلفة تماما. حيث يقول "ليست لدي أي نية في إنقاذ العالم. أي نية على الإطلاق".

يتحدث فلايشمان الإنجليزية بلكنة أهل أوربا الشرقية، فقد ولد فلايشمان في تشيكوسلوفاكيا، لكنه لا يتكلم كثيرا. وإذا سألته سؤالا، فهو قادر على الجلوس والتبصر فيه لدقيقة كاملة أو أكثر. وربما تعلم الحذر منذ ذلك اليوم.

لقد ندم كثيرا على ذلك التصريح الإعلامي وعلى المؤتمر الصحفي الذي تبع ذلك، ولكن الأمر الوحيد الذي لم أقل للناس أبدا الحقيقة. ويقول "إني لم أقل للناس أبدا إن اهتمامي فقط هو محاولة فهم الديناميكا الكهربية الكمية".

كان صيف 2007 عندما قابلت فلايشمان الأول مرة. مجرد مقابلة هذا الرجل وجها

لوجه، والذي يعتبر الآن فضولا في تاريخ العلوم، هو ضربة غير متوقعة. ويعيش الآن شريكه في تجربة يوتا، ستانلي بونز، في جنوب فرنسا ولا يرى أحدا، وخاصة الصحفيين وفلايشمان الآن في الثمانينيات من عمره، ما زال يحصن نفسه بعيدا عن العالم الخارجي، ولم تأت زيارتي له إلا بعد شبكة من الاتصالات. ومع ذلك، فإنه في صحة جيدة. وفي الشهور التي تلت إعلان سنة 1989 حاول أيضا جوليان شوينجر الحائز على جائزة نوبل، عقد اجتماع مع بونز وفلايشمان وفشل. وفي لحظة ضجر أرسل التماسًا في جريدة لوس أنجلوس تايمز يطلب لقاء وفي النهاية تمكن صديق من ترتيب الأمور، وعليه توجه شوينجر إلى سولت ليك سيتي حيث جلس الفيزيائيون الثلاثة وتحدثوا حديثا مطولا حول حدود النظرية التي مكنت شوينجر من نيل جائزة نوبل.

كان فلايشمان أيضًا زائرا لسولت ليك سيتي، أما ستانلي بونز فهو المقيم بيوتا، وفي معمله أجريت تجارب الاندماج عند درجة حرارة الغرفة، والمعروف الآن بالاندماج على البارد. أنفق فلايشمان وبونز معا نحو 100000 دولار من مالهما الخاص على التجارب، لكنهما قابلا حائطا مسدودا. وكان يحتاجان لمبلغ 600000 دولار أخرى ليواصلا تجاربهما. وكتب طلبا مطولا للمعونة، حيث ذكرا فيه كيف أن الفهم الأفضل لعملية الفيزياء النووية— وخاصة كيف أن الطاقة النووية ربما يمكن أن تنطلق في تفاعلات عند درجة حرارة الغرفة— قد تسمح لك أن تحصل على مصدر جديد للطاقة. وإذا وضعنا الأمر بصورة مبسطة، فإنك ستحصل على طاقة أكثر مما تنفق، تماما كما يحدث في القنبلة الذرية، لكن بدراما أقل كثيرا. وهذا هو ما تشبثت به الجامعة عندما دفعت بقوة بونز وفلايشمان لإعلان نتائجهما في مؤتمر صحفي: بأن أبحاث الجامعة في طريقها لإنقاذ الكوكب. كان فلايشمان يشعر بالخزي لكن — بندم أبدي — واصل اللعب. لكن مشاركته في الجريمة كلفته سمعته وتاريخه العلمي. ولأسابيع قليلة أصبح العالم بحنونا بالقصة. ثم اختفى الأمر كله في نفخة من الفضيحة، جزئيًا لأن أحدًا لم يستطع تكرار بالقصة. ثم اختفى الأمر كله في نفخة من الفضيحة، جزئيًا لأن أحدًا لم يستطع تكرار نائجهم، لكن السبب الأقوى هو أن النتائج التي ادعوها كانت غير معقولة.

الاندماج النووي حقيقة بما فيه الكفاية. اضغط ذرتين لتقربها من بعضهما بما فيه الكفاية لترتبط نواتاهما أو لتندبحا، وستنتج عن ذلك ذرة ثقيلة واحدة وتنطلق طاقة. هذا هو مصدر الحياة على الأرض: الشمس مسلحة بالطاقة عن طريق الاندماج. ففي

الشمس، تنضغط ذرات الهيدروجين معا نتيجة ضغط الجاذبية الهائل لتتكون ذرة واحدة من الهليوم. ويصاحب ذلك انطلاق قبضات من الطاقة، أعجوبة صغيرة، وعندئذ، أصبح لدى العلماء حلم طويل لإنتاج اندماج نووي محدود على الأرض.

لتسطع الشمس على الأرض، الفكرة عادة تتلخص في ضغط ذرات الهيدروجين "الثقيل". عادة، لا يوجد نيوترون بذرات الهيدروجين، لكن بعض ذرات الهيدروجين تحتوي على نيوترون واحد (الديوتيريوم) أوحتى اثنين (تريتيوم)، مما يجعلها أثقل. وذرات الهيدروجين الثقيلة هذه أفضل في عملية الاندماج من الهيدروجين العادي لأنها ستندمج عند درجة حرارة وضغط أقل. ففي الشمس تتم تفاعلات الاندماج عند درجات حرارة من 10 إلى 15 مليون درجة، وعند ضغط يعادل مائة مرة الضغط في أعمق الأجزاء في المحيط. وعلى الأرض، ظروف كل من درجة الحرارة والضغط – التي عمن ضرورية للتغلب على التنافر الكهربي للأنوية الموجبة الشحنة – أمر شديد الصعوبة. وأي مسأعدة، باستخدام الهيدروجين الثقيل، مثلا، مرحب بها للغاية.

وذلك مرحب به وخاصة حيث إن الديوتيريوم والتريتيوم متاحان بسهولة في مياه البحار. ونظريا، يوجد ما يكفي من الطاقة في المحيطات ما يكفي لكل حاجتنا. والواقع ليس أمرا مباشرا تماما، ومع ذلك، دأب الباحثون على محاولة إجراء تفاعلات الاندماج تحت ظروف معقولة لعدة عقود. وأصبح الأمر وكأنه الفكاهة السائدة في الواقع: ففي كل مرة تسأل حول التقدم، يقال دائما إن المشروع في طريقه للنجاح بعد عقود قليلة. وليس واضحا إذا كان في إمكاننا أبدا أن نخلق ظروف درجة الحرارة والضغط الموجودة في الشمس على الأرض.

وذلك ما جعل ادعاء بونز وفلايشمان مثيرا وغير عادي. لقد ضمنوا بادعائهم أن كل هذه العقود من المجهود، وملايين الدولارات على البحوث ربما كانت مضيعة للوقت، حيث أنك من الممكن الوصول إلى تفاعل اندماج وانطلاق طاقة نووية عند درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي، وفي شيء ليس معقدا أكثر من كاس معملية. وأقل ما يمكن قوله، الأجهزة في تجربة بونز وفلايشمان كانت بسيطة. كانت كاسهم تحتوي على ماء ثقيل، حيث كل جزء أكسجين يرتبط بذرتين من الديوتيريوم بدلا من ذرتي هيدروجين بسيطتين. وضعوا في ذلك الإناء إحدى نهايتي قضيب من البلاديوم. أما

النهاية الأخرى للقضيب فقد أوصلوها ببطارية. وأوصلوا النهاية الأخرى للبطارية بملف من سلك بلاتيني حيث لفوه حول الحائط الداخلي للكأس.

ويعني إعداد التجربة بهذا الشكل أن التيار من البطارية أنتقل عبر سلك البلاتين خلال الماء الثقيل، إلى قضيب البلاديوم. وادعى بونز وفلايشمان أنه نتج عن ذلك أن ذرات الديوتيريوم تكدست في المسافات بين ذرات البلاديوم في القضيب. وتكدست بصورة متلاصقة جدا لدرجة أنها بدأت في الاندماج، مطلقةً طاقة.

الجزء الأول من التفسير يبدو أنه معقول، على الأقل. كان توماس جراهام الكيميائي الأسكتلندي هو أول من أشار، في سنة 1866، أن البلاديوم يمكن أن يمتص غاز الهيدروجين. ويبدو، في الواقع أن البلاديوم له شهية غير عادية لهذه المادة. عند درجات الحرارة والضغط العاديين يستطيع البلاديوم امتصاص كمية من الهيدروجين تعادل تسعمائة مرة مثل حجمه. لكن هل يمكن في الواقع أن يمتص قضيب من البلاديوم تلك الكمية الكبيرة من الهيدروجين الكفيلة بأن تجعل الذرات تبدأ في الاندماج؟

ادعى بونز وفلايشمان حدوث ذلك لأن التجربة، كما قالوا، تنتج كمية شاذة من الحرارة. وترتفع درجة الحرارة في الكأس بصورة هائلة فوق أي شيء قابل للتفسير عن طريق الطاقة الآتية من البطارية. فالطاقة آتية من مكان ما والاحتمال الوحيد أنها آتية من الدماج ذرات الديوتيريوم.

عندما أعلن الاثنان ادعاءهما، أصبح هناك سباق مسعور لتكرار نتائجهم. دعت وزارة الطاقة الأمريكية فريقا من أنجب العلماء للمثول – المجلس الاستشاري لبحوث الطاقة (ERAB) Energy Research Advisory Board (ERAB) – لتحكيم النتائج، وفي نوفمبر 1989 أعلنت اللجنة حكمها. وقال التقرير "تؤيد بعض المعامل زعم يوتا عن إنتاج الحرارة الزائدة" عادة لفترات متقطعة، لكن معظم المعامل تسجل نتائج سلبية". وانتهت اللجنة بأن النتائج حول الحرارة الزائدة "لا تقدم أدلة مقنعة بأن مصادر مفيدة للطاقة ستنتج من الظواهر العائدة إلى الاندماج على البارد... والدليل الحاضر لاكتشاف عملية نووية جديدة، والتي أطلق عليها اندماج على البارد ليست مقنعة"، "ونتيجة لذلك أوصت اللجنة "ضد تأسيس برنامج خاص في مراكز بحث لتطوير الاندماج على البارد". وأكثر الأشياء الإيجابية التي قالتها اللجنة هي إن "بعض الملاحظات التي تعُزى

إلى الاندماج على البارد لم يتم بعد إبطالها". ونتيجة لذلك، كانت "حساسة نحو دعم متواضع نحو تجارب مركزة وتعاونية داخل نظام الدعم المالي الحالي. ففي الوقت الذي كان يطلب فيه معظم العلماء سفك دم بونز وفلايشمان، لا يمكن أن يحدث أبدا أن يتوجه أي إنسان بالمخاطرة ويسأل عن طلب مال. وكما صاغ الكاتب بينيت دافيس الاندماج البارد "فهو جدير بالاحترام في العلوم كاحترام الكنيسة للإباحية".

ومع ذلك، كان هناك مكان واحد حيث لم تكن الفكرة عن الاندماج على البارد بهذا السوء تماما: معامل البحوث البحرية بمكاتب البحرية الأمريكية. كان مارتن فلايشمان يعمل مستشارا بالبحرية، وكثير من الباحثين هناك نشروا أبحاثا معه، وكانوا يبحثون مشروعًا خاصًا بهم عن فكرة الأبحاث النووية عند درجات حرارة منخفضة. كانوا يعرفون جيدا أن فلايشمان ليس إنسانا تافها. وقد اختير منذ ثلاث سنوات عضوا بالجمعية الملكية، الأكاديمية العلمية البريطانية التي تكرم معظم العقول المرموقة في بريطانيا والكومونولث. ونشر المئات من البحوث التي أجازها أخصائيون، وكان مشهودا له أنه واحد من أفضل العلماء في الكيمياء الكهربية. وعندما اشتعلت فضيحة بونز وفلايشمان سأل الرؤساء بالبحرية الأمريكية الباحثين إذا ما كان أي منهم يعمل في أمور مثل تلك. رفع العديد منهم أيديهم بالإيجاب. وسمح لهم بأن يواصلوا.

وتم العمل في هذا الاتجاه بهدوء، ولا توجد كلمة "الاندماج على البارد" في أي من صفحات ميزانية البحرية. وجاءت أموال تلك البحوث تحت بند نفقات "متنوعة" ويشار إليها كأبحاث داعمة في "التأثيرات الشاذة في أنظمة الديوتيرم". ومع ذلك، أتيح للكيميائيين بالبحرية أن يواصلوا أبحاثهم. وبالنظر إلى الوراء في تقرير المجلس الاستشاري لبحوث الطاقة الأمريكية لنوفمبر 1989، مثلا، وسنجد فيه مساهمة لميلفن مايلز.

وقصة مايلز هي تقريبا عالم مصغر لقصة الاندماج البارد. وهو الآن متقاعد من البحرية، لكنه في سنة 1989 كان يعمل في مركز أعمال الحرب الجوية بالبحرية في تشاينا ليك بكاليفورينا. كان مايلز مولفًا لمائة أو نحو ذلك من البحوث التي أجازها الخبراء، ولم يكن بغريب على إجراء التجارب الدقيقة، وأعتقد أنه بإمكانه اختبار ادعاءات الاندماج على البارد كما فعل الآخرون جميعا. وذلك كان القرار الذي أودى في النهاية بتاريخه العلمي إلى نهاية مهينة.

وبحث مايلز المشار إليه في تقرير ERAB بحث مباشر لتجربة عملية: وجد مايلز قطعة من البلاديوم في معمله، التي غمرها طواعية في الديوتيريوم لمدة أسبوع. والفكرة هي أن البلاديوم سيصبح "محملا" بالديويتريوم. وبعد ذلك وضع شوكة من الفلز في خلية كهروكيميائية وأوصل الدائرة. لم يحدث شيء. ولا تأثير حراري يذكر، ولا دليل على تفاعلات نووية، وذلك ما سجله مايلز، مضيفا نتائج أبحاثه إلى الكوم المتنامي من الأدلة ضد بونز وفلايشمان.

ربما كان مايلز ينوى التوقف عند ذلك، لكن بعضا من رفاقه، رفاق كان يحترمهم - يسجلون بين لحظة وأخرى دفقات من الحرارة الزائدة في تجاربهم. ولذلك حاول مايلز ثانية. وما بين مارس وأغسطس 1989 لم يكن هناك أي تغير في النتائج. ثم أرسل إليه فلايشمان توصية. وكانت عينات فلايشمان من البلاديوم هي "جونسون ماتثي ماتيريال A". أرسل مايلز في طلب بعض منها وحاول إجراء التجارب عليها. وأرسل نتائجه إلى علة (Journal Electro-Analytical Chemistry) في ديسمبر 1990. وفي ثمان من التجارب أعطت عينات البلاديوم ما بين 30 و 50 % طاقة أكثر مما بدأ به.

لم يحدث البحث الإثارة التي كان من المنتظر حدوثها. لم تلتقطها أي من وسائل الإعلام، لكن ما سجله مايلز، في الأساس، أنه أعاد تجارب بونز وفلايشمان وتوصل إلى نتائج مماثلة. لم يكن تقريره كافيا لينقذ تاريخه العلمي.

كان مايلز في أمان نسبيا حتى سنة 1996. كان رئيسه في مكتب البحوث البحرية، روبرت نوواك، الكيميائي الذي رصد ميزانية متواضعة لبرنامج الاندماج على البارد ودافع عنه في مواجهة التهديدات ودفوعات المتشككين الذين لم يتقبلوا أن يقع الدعم الفيدرائي في أيدي باحثي الاندماج على البارد. كما دافع نوواك أيضا عنه في مواجهة الفشل: من 1992 إلى 1994. لم يتمكن أبدا مايلز من إعادة إمكانية توليد الزيادة من الحرارة استعمل أخصائي التعدين بالبحرية الذين أمدوه بأقطاب من سبائك البلاديوم للعامين التاليين – وكل النيات الحسنة للإدارة وصبرها – للوصول للوصفة الصحيحة وعندما توصل لها، بإنتاج أقطاب أعطت مايلز طاقة زائدة ثابتة بمقدار 30 إلى 40 %، الغيت ميزانية الاندماج على البارد.

تمكن معظم باحثي الاندماج على البارد من إيجاد أعمال في مشاريع أخرى، لكن

ليس منهم ميلفن مايلز. ترك نوواك وظيفته بالبحرية ليعمل في وكالة مشاريع أبحاث الدفاع المتقدمة، وأخبر خلفه مايلز بأنه فعليا غير متوظف لديه. لابد من دفع ثمن كل شيء، يما في ذلك وقت مايلز، وفي المناخ الجديد لا أحد يرغب في شراء وقت باحث لطخ نفسه بأبحاث الاندماج على البارد. ومئات الأبحاث التي أيدها رفاق مشهود لهم عليها اسم مايلز لم تعن أي شيء، فأعيد تعيينه في وظيفة كاتب في المخزن. والفضل يرجع لأبحاث الاندماج على البارد أن أنهي مايلز تاريخه البحثي في البحرية بتناول الصناديق من على الأرفف. والدرس؟ الانضمام لأبحاث الاندماج على البارد هو الطريق الأكبر لمحو كتابك العلمي. ولقد حدث ذلك حتى مع الحائز على جائزة نوبل.

توفي جوليان شوينجر في يوليه 1994 متأثرا بسرطان البنكرياس. وعلى الرغم من أن مجلة ناتشر لم تذكر أعماله المتعلقة بالاندماج على البارد صراحة عند تقديم عزائه فإنه يتكلم "عن نوعية الحياة في الجزء الأخير منها الحلو - المر". "مشيرة أن شوينجر رفض متابعة الاتجاهات الأخيرة والمتمشية مع العصر في الفيزياء النظري، فهي تخمينية إلى حد كبير ومرتبطة بشكل غير ملائم بالتجربة" وأصبح "منعزلا بشكل متزايد، وإلى درجة ما، منفصلا عن عالم مجتمع الفيزيائين".

ومن الواضح أن شوينجر رأى الجانب المر أكثر من الجانب الحلو. كان رد فعل أقرانه بالنسبة لاهتمامه بالاندماج على البارد يكتنفة الازدراء في أغلبه. كتب سنة 1991، قبل ثلاث سنوات من وفاته "ضغط التماثل مع الجميع هاثل، لقد لاحظت في رفض المحررين للبحوث المقدمة أن الرفض مبني على نص حقود من محكمين مجهولين. فإحلال المراجعين الحياديين بالرقابة هو موت للعلم".

ولقد أوجز شوينجر موقفة حيال الاندماج على البارد في مقال معد للإلقاء كتبه قبل وفاته لكنه لم يلقه، وقُراً في مؤتمر عن الاندماج على البارد بعد وفاته بخمسة شهور. كتب شوينجر كما لو أن بولونيوس (\*) قد قال: سواء أن تكون مؤمنا أم غير مؤمن منذ البداية المبكرة... لقد سألت نفسي – ليس إذا كان بونز وفلايشمان على صواب – ولكن ماذا إذا كان من المكن التوصل إلى ميكانيكية يمكن أن تؤدي إلى طاقة نووية بالتعامل عند المستوى الذري – الكيميائي.

<sup>(\*)</sup> بولونيوس: شخصية في رواية هاملت لشكسبير، وهو والد أوليفيا. (المترجمان).

قام شوينجر بعدة محاولات لتفسير نتائج الاندماج على البارد، وكتب ثمانية بحوث نظرية. لكن لم تفسر بالضبط أي من نظرياته الملاحظات بالطريقة السليمة، لكنه لم ييأس أبدا، فبالنسبة له، يبدو أن نتائج بونز وفلايشمان قد أثارت سؤالا مثيرا، السؤال الذي ظل يتعقبه حتى وفاته. سواء كان بونز وفلايشمان على صواب أم لا ليس ذلك هو الموضوع، هل ألقيا الضوء على موضوع يستحق الدراسة؟ هل من الممكن انطلاق طاقة نووية بالتعامل مع الذرات بطرق كيمائية؟ والرجل الذي ساعد في خلق نظرية، والذي أشادت به جريدة النيويورك تايمز "واحدة من إنجازات القرن العشرين الحاسمة القليلة في ألفيزياء" اعتبر أن هذا السؤال يستحق السنوات الباقية من عمره.

هذه الحقيقة وحدها تجعل أخذ موضوع الإندماج على البارد بشكل جدي أمرا شاذا ويستحق الإشارة، وأن بعض أعمال شوينجر المبكرة كذلك كانت مدفوعة باهتمامه بأمر شاذ. ففي السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية مباشرة، أظهرت التجارب الجديدة أن الجزء "فائق الدقة" للطيف الذري للهيدروجين يختلف عن النموذج النظري القياسي لذلك الوقت، النموذج الذي توصل إليه بول ديراك، العالم الفيزيائي البريطاني. كان شوينجر مفتونا بذلك، لكن حذرا، ويتذكر ذلك نورمان رامزى الفيزيائي بجامعة هارفارد وأحد التجريبين المشتركين في إلقاء الضوء على الشذوذ الأصلي، بأن شوينجر لم يود أن يضيع وقته إذا كانت كل الضجة حول لا شيء.

دعاني شوينجر إلى الغداء وسألني أسئلة استفسارية حول كفاءة تجارب عملية فائق الدقة الشاذ. وقال إنه يعتقد أنه يستطيع تفسيرها، لكن عليه أولا أن يطور نظرية QED النسبية، لكنه قلق بأن يقوم بكل هذا الجهد إذا لم يكن الشذوذ الفائق الدقة حقيقيا. واخبرته باقتناعي أنه حقيقي. وعندئذ بدأ يعمل بهذه المشكلة بجد ونشاط.

في 30 ديسمبر سنة 1947 تسلمت مجلة فيزيكال ريفيو تفسيرا لذلك الشذوذ. لقد تطلب ربطا جديدا بين نسبية لأينشتاين ونظرية جديدة للديناميكا الكهربية الكمية. ونشرت المجلة في حينه بحث شوينجر. وكان ذلك أول تطبيق لنظرية QED النسبية، وهي الآن مكون أساسي في الفيزياء الحديثة. إذا كان شوينجر مهتما بالتأكيد أن شذوذ طيف الهيدروجين حقيقي قبل استثمار كثير من الوقت في المشروع، فيبدو أنه كان أيضا مقتنعًا بأن نتائج الاندماج على البارد أمر مشابه يستحق انتباهه.

ومع ذلك، فالعلم ليس حول الأشخاص، فالأمور الشاذة الحقيقية تقف وحدها لأنها لا تختفي. فأبحاث الاندماج على البارد صمدت حتى بعد موت شوينجر وتقاعد مايلز وشجب الجمهور لبونز وفلايشمان: ففي سنة 2004 اعترفت دراسة بوزارة الطاقة (DoE) أنه ربما هناك شيء ما حول مزاعم الاندماج على البارد بعد كل ذلك، وأوصت بأنه "يجب على الوكالات الداعمة أن تمول مقترحات المشاريع المصممة جيدا والمتعلقة بتجارب الاندماج على البارد".

جاء هذا التقرير نتيجة للفحص الأول للحجج التي تراكمت منذ تقرير ERAB الذي تجمع على عجل سنة 1989، وبالتأكيد تغيرت الأمور منذ ذلك الوقت: فالباحثون بالبحرية، على سبيل المثال، نشروا تقريرا في مجلدين لأبحاثهم التي تغطي عقدًا من الزمان. ومع ذلك، ربما يكون الأمر الأكثر إثارة هو، كيف أن واحدا من التقارير الأصلية – والذي هوجم بشدة – المتعلقة بادعاءات بونز وفلايشمان قد تم تحريفه.

في أول الأمر عندما أعلن بونر وفلايشمان ادعاءهما كان هناك ثلاثة متسابقين في المقدمة سواء لتأكيد أو دحض الاندماج على البارد. فنتائج من معامل MIT وكالتيك ومعامل هارويل من المملكة المتحدة دائما ما يكون لها تأثير كاف لتقدير النتائج سواء كان ذلك بالإيجاب أم السلب أكثر من أي معامل أخرى في العالم. وعندما سجلت هذه المعامل الثلاثة ثقيلة الوزن أنها فشلت في أن ترى أي زيادة في الحرارة المنطلقة كان معنى ذلك نهاية الاندماج على البارد.

ومع ذلك، لم يكن تقرير MIT بالدقة المطلوبة. ولقد اعترف الباحثون بمعهد MIT أن محاولتهم لإعادة بحث بونز وفلايشمان قد أنتج حرارة أكثر مما كان متوقعا. على الرغم من أن هذا الدليل لم يظهر في التقرير الذي نشر، وظهر في ملحق بعد النشر يوثَّق الحرارة الزائدة.

ظهر هذا التحول إلى الضوء بعد أن تلقى كبير المحررين العلميين، يوجين مالوف عهد MIT، البحث النهائي. كان البحث المؤرخ 13 يوليو 1989 يبين أنه لم تظهر أي زيادة في كمية الحرارة، ونتيجة لذلك شجب الاندماج البارد. وبعد ذلك وصلت مالوف مسودة نسخة مبكرة لنفس البحث موضحة بالتفصيل مخرجات نفس التجارب. كانت النسخة بتاريخ 10 يوليو، وأظهرت النتائج فيها زيادة الحرارة. وفيما يبدو أنه

خلال تلك الأيام الثلاثة قد تم تغيير النتائج من إظهار زيادة في الحرارة إلى عدم ظهور زيادة، قدم مالوف بناء على ذلك شكوى رسمية، ثم استقال احتجاجا.

ونتيجة لشكوى مالوف تمت إضافة الملحق إلى تقرير MIT. لكن ذلك لم يغير شيئا في ERAB، لأن التقرير كان قدتم تقديمة للكونجرس بأن ادعاءات بونز وفلايشمان لا أساس لها، ولكن على الأقل تظهر الآن التسجيلات بأن الشكل البياني للحرارة قد تم تحريفه. وقد فعلوا ذلك لأن فريق البحث قرر أن الحرارة الزائدة ليست هي الدليل القاطع، وما يهم هو الانطلاق المفاجئ للحرارة، وأن حرارتهم المنطلقة ليست مفاجئة بالقدر الكافي. ولكن يبدو أن لديهم كثيرًا من الثقة في نتائجهم على أية حال، وسجل مالوف حول المسألة، "العشر سنوات التي هزت الفيزياء" حيث يتذكر كيف أعلن برفيسور رونالد براكر .عمل الاندماج بواسطة البلازما للعامة أن بيانات الكالورميتري – السعرية السالت الحرارة) "لا تستحق الذكر".

السعرية علم قياس كمية الحرارة معروف عنه أنه من أصعب العلوم، ومن المفيد الإشارة بأن نتائج السعرية غير مفيدة هذه الأيام: ووفقا للباحثين بالتجربة، لا توجد تجارب على الاندماج النووي التي تنتج كميات زائدة من الحرارة وقابلة للتكرار. ومع ذلك تغيرت الصورة في بحوث الخمس عشرة سنة الأخيرة بما فيه الكفاية لمجموعة DOE لتقر بوجود شيء ما يستحق النظر في الاندماج على البارد. وفي السنوات منذ ظهور تقرير DoE، ظهر فتح علمي جديد كذلك. والآن توجد لدى باحثي الاندماج النووي أدلة قوية أنه، ومع كل الاعتبارات السعرية، بالتأكيد هناك نوع ما من التفاعلات النووية يجري في تجاربهم.

إذا أردت الحصول على طاقة من الذرات، فإما أن تشق قلبها في عملية تسمى الانشطار النووي، أو أن تدمج ذرات مختلفة معا بما يعرف بالاندماج النووي. وتنتج كلتا العمليتين طاقة، ولكنهما أيضا تنتجان عددا من المنتجات الثانوية التي تعتمد على ما هي الذرات المستخدمة، وعلى ما إذا كانت العملية انشطارًا أم اندماجًا؟ وكثير من المنتجات الثانوية عبارة عن جسيمات ذات طاقة عالية تنطلق من التفاعل ومن المكن التعرف عليها.

يستخدم العلماء النوويون نوعا من البلاستيك يدعى CR39، لكشف الأحداث

النووية. وCR39 هو نفس نوع البلاستيك المستخدم في عدسات النظارات. ضع قطعة من ذلك البلاستيك بجوار غرفة يُجرى فيها تفاعل نووي، وستقوم معظم الجسيمات المتطايرة من التفاعل بشطر الروابط الجزيئية للبوليمر، مكونة نمطا دالا من الحفر والخدوش الميكروسكوبية. وذلك النمط يبدو كالبصمة إذا كنت على دراية بما تفعل، فمثل عملية بوليسية مباشرة يكفي أن تنظر إلى النمط لكي تتعرف على نوعية الجسيمات التي ارتطمت بالرقيقة البلاستيكية وبأي طاقة تنتقل. وبهذه المعلومات يمكن أن تعرف أي نوع من التفاعلات يجري داخل الغرفة.

وضع الباحثون بالبحرية رقائق CR39، وتلك الرقائق تبدو كشرائح الميكروسكوبفي خلايا الاندماج على البارد ثم أعطوها لإخصائيين مستقلين في المسار النووي ليفحصوها. كان الأخصائيون مقتنعين بأنهم ينظرون إلى حادث نووي جدير بالأهمية. ضع رقيقة من CR39 بجوار قطعة من اليورانيوم المستنفد، فلز مشع، ستجدها مغطاة بخطوط عشوائية ودوائر مركزية. ضع واحدة في تجربة اندماج على البارد وسينتهي بك الأمر إلى مشاهدة الشيء نفسه.

ربما يبدو وكأن ذلك ليس أمرا مهولا، لكن رقائق CR39 تقدم على الأغلب دليلا لا يقبل الشك على أن ما يجري داخل تلك التجارب البسيطة يتضمن تفاعلات نووية. هذا أمر خطير، وكذلك سمح لهم للتقدم والتحدث بثقة إلى الرؤساء في البحرية حول ما يقومون به، لقد نسجت نتائج CR39 لباحثي الاندماج على البارد، نشر أول بحث لهم في مجلة واسعة الانتشار في الاتجاه العام في عدة سنوات. ففي يونيه 2007 نشرت النتائج في مجلة (Naturwissenschaften)، المجلة التي نشرت كذلك أبحاثًا لألبرت أينشتاين في مجلة (ققد أقنعت نتائج CR39 كذلك البحرية بتقديم دعم آخر لأبحاث الاندماج على البارد.

ومع ذلك، ما زال ما هو ليس في جعبتهم هو الدليل الحاسم على الطاقة الزائدة. ولا يدعون بإنتاج حرارة شاذة أو حدوث اندماج. بل في الواقع هم حتى لا يستخدمون الكلمة التي تبدأ بحرف fiusion) ويشيرون إلى ما يجرى في تجاربهم أنه تفاعلات نووية عند طاقة منخفضة. وبعدة طرق، فذلك أمر محبط بشكل كبير، ففي الاندماج على البارد، السعرية هي كل شيء لأن الحرارة الزائدة هي كل ما في الموضوع. إلا أننا، علينا

أن نتقبل ما لدينا. فالآن، كل شواذ الاندماج على البارد تظهر فقط في نتائج CR39. ربما ستؤدي إلى شكل من أشكال الطاقة النظيفة والتي في النهاية، قد لا تؤدي إلى ذلك. لكننا نستطيع قول ذلك: اشحن البلاديوم بجزيئات من الهيدروجين الثقيل ومرَّر تيارا خلاله، وسيظهر نوع من تفاعل نووى سيجري.

كانت مجلة الإيكونومست واحدة من المنشورات القليلة التي اتخذت وجهة نظر لحظية على كارثة الاندماج على البارد. فبعد شهر من إعلان بونز وفلايشمان، حيث قالت إن الحادثة سنة 1989 هي "بالضبط ما يجب أن يكون عليه العلم" وحتى لو كان الاثنان على خطأ، فلم يحدث أي ضرر، فالشكوى بمضيعة الوقت والمال هو رد فعل جبان. فلقد قدم بونز وفلايشمان "الإثارة وشحن الهمم على نطاق واسع". ويبدو ذلك ساذجا لحد ما على ضوء ما جرى بعد ذلك، لكن الإيكونومست كانت على صواب: فالأبحاث هي الشيء الذي يجب أن يدور العلم حوله، ولقد قادنا بحثهما إلى مكان ما. وما هو واضح، وما هو أكثر من ربما، هو أن العمليات النووية يمكن أن تتم دون دراما كبيرة من النار والعاصفة. وبينما نطور فهمنا للفيزياء النووية لما هو أبعد مما يتم وصفه بالنظرية المعروفة بالديناميكة الكهربية الكمية، فمشروع تجارب الاندماج على البارد ربما يبرهن يوما، أنه قفزة غير متوقعة في الظلام دفعت بنا إلى عصر جديد في العلوم النووية.

ربحا لدى جوزيف بريستلي أكثر وجهات النظر ملاءمة. ففي حياته، اكتشف بريستلي الأكسجين، بالمصادفة، وابتكر الماء المكربن. حيث قال ذات مرة "في هذا المجال أكثر الأمور تعود للمصادفة - أي ملاحظة الأحداث الناتجة من أسباب مجهولة - أكثر من أي نظرية سبق تصورها". فقصة الاندماج على البارد كانت كارثة، بدأت بمحاولة لاستقصاء نظرية عميقة وولدت ما هو أكثر من فضيحة كاشفة أسوأ الجوانب في الطبيعة البشرية (والطبيعة البشرية للعلوم). لكن الأمر لم ينته بعد، وهناك علامات توحي بأن هناك شيئًا ما زال يستحق الجهد، شيئًا سيغير تاريخنا المتعدد الألوان ويجعلنا سعداء قبل أن يصبح مارتن فلايشمان وستانلي بونز فضولا علميا. كانا هما ببساطة فضوليين.

5

## الحياة هل أنت أكثر من مجرد حقيبة من الكيماويات؟

لقد نظرنًا، حتى هذه اللحظة، إلى شواذ تمتد من المقياس العظيم الكبير إلى الأصغر "من الطبيعة القصوى للكون إلى طبيعة الأنوية الذرية، تنوعت التضمينات من تميز القدر الأقصى للكون إلى تجميع شكل جديد من الطاقة على الأرض. ومع ذلك، ليس هناك شيء يمكن أن يكون مهمًا بشكل أساسي للبشر كتضمينات الأمر الشاذ التائي، إنها من الأهمية لدرجة أنها جعلت منظر التعقديه من سانتا Fe، ستوارت كوفمان، يقول إنه إذا استطعنا فهمها فإن ذلك سيفتح الأبواب إلى علم جديد تماما، ما هذا الشاذ؟ إنك تعرفه أفضل بالشيء الذي ندعوه الحياة.

ومن بعض النواحي، من الصعب أن نرى الحياة على أنها شاذ. لكن قد جاء هذا الازدراء من التعود، فلتتوقف عن أخذ الأمور كمسلمات، وفكر حول ما يفرق العالم البيولوجي عن عالم الأشياء غير الحية، وكما ترى الملاحظات العلمية، إنها حالة صلبة كالحديد: هناك كثير من الأشياء لها خاصية تطلق عليها حية. وهناك أيضًا كثير من الأشياء حولنا والتي لا يمكن أن يدعوها حية. لكن لا يستطيع أن يخبرك أي عالم على ظهر الأرض أين تقع الاختلافات الأساسية بين تلك الحالتين. ولا يستطيع أي منهم أن يأخذ شيئا ما من حالة اللاحي ويحولها إلى شيء ما يوافق الجميع أنه حي، وفي الواقع ما زال العلماء يتصارعون حول الاتفاق على ما يمكن أن يُكوِّن مثل هذه الخطوة.

نحن نتكون من جزيئات يمكن وصف سلوكها وخواصها الانفرادية عن طريق العلم - تقدم نظرية الكم التفسير الجذري. ومع ذلك، وبشكل ما، توضع تلك الجزيئات مع بعضها بطريقة تؤدي إلى خواص تتحدى التفسير عن طريق أي نظرية. ونحن نقر بأن هذه الخواص هي الشيء الذي نسميه حياة. لكن ذلك ليس أكثر تنويرا من عنوان المادة الداكنة بالنسبة للكوسمولوجيين، وكما سأل إروين شرودنجر أبو نظرية الحكم سنة 1944، "ما الحياة؟"

والإجابة التي يفضلها معظم العلماء "ليست بالشيء الخاص"، ليس هناك من الأسباب ما يجعلنا نعتقد أن هناك شيئا ما سماويا أو روحيا، شيء مثل "شرارة حيوية" يضغط عليها لتعطي الحياة لتجمع من الجزيئات، وليس هناك كذلك سبب لكي نعتقد أن السؤال خارج نطاق الظواهر العلمية أو الصوفية أو الفلسفية بشكل ما، وليس هناك، كما يقولون، أي سبب لنعتقد أننا لا نستطيع أن نجد الإجابة، إن الأمر فقط، حاليا، أننا لسنا متأكدين أين وحتى كيف نبحث في الأمر.

هناك كثير من الوسائل لمحاولة الكشف عن الطبيعة الأساسية الحياة، واحدة من تلك الطرق هي أن نجد كيف بدأت: بتعقب شجرة الحياة حتى النقطة التي كان عندها كل ما هو موجود مجرد كيمياء، وطريقة أخرى هي محاولة بناء شيء ما يكون "حيا" من نقطة البداية: أي خذ بعض الكيماويات وضعها مع بعضها بشكل قد يجعلها تصبح حية. والخيار الثالث هو أن تجلس وتفكر حول ما هو بالضبط الذي يحدد الفرق بين الأشياء الحية وغير الحية ثم تأتي بتعريف للحياة، وعلى الأغلب فإن الخيار الأخير ربما يكون الأنسب لأن تطرقه، وهو كذلك الطريق المعترف بصراحة أنه يؤدي إلى طريق مسدود.

كيف نُعرَّف الحياة؟ هل هي عندما يعيد النظام إنتاج نفسه؟ إذا كان الأمر كذلك، فكثير من برامج الكمبيوتر يمكن أن نطلق عليها أنها حية، وبينما كثير من الناس رجال ونساء عقيمات، مثلا، أو راهبات لا يمكنهن الإنجاب. تستهلك الأشياء الحية طاقة، وتتحرك، وتتخلص من الفضلات، ولكن هكذا تفعل السيارات، ولا يستطيع أحد أن يطلق عليها أنها حية.

توصل شرودينجر إلى نتيجة بأن الحياة هي النظام الوحيد الذي يقلب التعاقب الطبيعي للأنثروبية رأسا على عقب، التحرك من الترتيب إلى عدم الترتيب، وفعليا، الأشياء الحية

هي، الآلات التي تخلق الترتيب من اللا ترتيب في بيئتها. ذلك، بالنسبة له، هو العصارة العلمية التي تتصدى لحالة الوفاة. لكن ذلك ما زال ليس كافيا، مع ذلك، فشعلة الشمعة تبعث الترتيب من اللا ترتيب في بيئتها وهي بوضوح ليست حية.

لعل الفيزيائي بول دافيس واحد من أكثر من حاولوا شرح تعريف للحياة، لكنه كذلك قد تعثر في الوصل إلى إجابة فاصلة. وبدلا من ذلك، يعتبر أن للحياة خصائص متنوعة، ليس أي منها يعرف الحياة فيها أو من داخلها، وكثير منها يمكن أيضًا رويته في المادة غير الحية. وفي كتابه الحاصل على جوائز "المعجزة الخامسة"، يستعرض دافيس تلك الصفات – وإخفاقاتها – كتفسيرات أو توصيفات للحياة بدلا من تعريفات. فالكائن الحي يمارس الرياضه، يعالج الكيماويات ليكسب طاقة لنفسه (كما تفعل البقعة الحمراء العظيمة على كوكب المشترى). والكائنات الحية تتكاثر (كما البغال لا تتكاثر في حين الحرائق والبلورات تفعل). الحياة بها تعقيدات منظمة، أي أنها تتكون من أظمة معقدة تعتمد على بعضها بعضًا مثل الشرايين والسيقان (في ذلك هي بالأحرى على مثال السيارات الحديثة). وهي تنمو وتتطور (وكذلك يفعل الصدأ). وهي تحتوي المعلومات، وتنقل تلك المعلومات إلى آخرين (وكذلك تفعل فيروسات الكمبيوتر). المعلومات، وتنقل تلك المعلومات إلى آخرين (وكذلك تفعل فيروسات الكمبيوتر). النهاية وربما ما هو الأكثر إقناعًا لدافيس أن الكائنات الحية مستقلة، فهي تحدد أفعالها النهاية وربما ما هو الأكثر إقناعًا لدافيس أن الكائنات الحية مستقلة، فهي تحدد أفعالها النهاية وربما ما هو الأكثر إقناعًا لدافيس أن الكائنات الحية مستقلة، فهي تحدد أفعالها النهاية وربما ما هو الأكثر إقناعًا لدافيس أن الكائنات الحية مستقلة، فهي تحدد أفعالها الذاتية.

ولقد أضاف آخرون لهذه القائمة. ووفقًا للبيولوجية لين مارجوليس، فإن النظام الحي يجب كذلك أن يكون داخل حدود هي جزء من النظام ككل. ومع ذلك، فمهما كانت الوسيلة التي تنظر بها فإن التعريف، أو بالأحرى سلسلة الاقتراحات والخصائص، هي كلها مهمة لحد كبير لأن تصبح مفيدة في الحقيقة. وفي الواقع فإن المحاولات لتعريف الحياة بدأت ترى على أنها مضرة، ولقد أعلنت مجلة ناتشر في مقال افتتاحي في يونيه 2007:

أنه ربما كان المرء يأمل في أن مثل هذا الإدراك الحسي للحاجة لتفريق نوعي بين المادة الخاملة والمادة الحية - مثل هذه الحيوية - قد كانت مدفونة إلى جانب معتقدات ما قبل داروين بأن الكائنات تتولد تلقائيا

من المادة المتحللة. والعلماء الذين يعتبرون أنفسهم كذلك أنهم تخطوا مثل هذه المعتقدات، مع ذلك يدعمونهم عندما يحاولون وضع معايير لما يُكوِّن "الحياة".

كان المقال الافتتاحي يشيد بإنجازات البيولوجيا التخليقية: محاولة بناء حياة من مكوناتها الكيميائية. وهذا من وجهة النظر المؤسسية، هو الطريق إلى الأمام للتعامل مع حقيقة أن الحياة لا تتلاءم مع الأنماط القائمة للفهم. والسؤال على الرغم من ذلك ما إذا كانت قادرة على النجاح أم لا، ما زال دون جواب.

كان أول الباحثين الذين حاولوا تحركا مهمًا نحو خلق حياة هما ستانلي ميللر وهارولد سي. يوري الكيمائيين بجامعة شيكاغو. ففي سنة 1953 وضعا في دورق معزول خليطا من النشادر والميثان والهيدروجين والماء ليحاكيا الغلاف الجوي البدائي للأرض. ثم مررا شررًا كهربية خلال المخلوط. وكانت الفكرة أنه ربما أحدثت شرارة العواصف الرعدية في كيماويات الأرض البدائية ما أطلق الحياة الأولى.

كانت التجرية نجاحًا غير عادي. وبعد أسبوع من التفريغ الكهربى المتواصل تحول نحو 2 % من كربون المثيان إلى أحماض أمينية، وتلك هي القوالب البنائية للبروتين. كان ذلك فتحا.

المشكلة، أنه كان بالتجربة عيب. فالغازات التي استخدمها ميللر ويوري ليست هي التي يظن الآن العلماء أنها كانت الموجودة في الغلاف الجوي البدائي. بل في الواقع، كانت خصائص الكيماويات الأساسية للمخلوط خاطئة كلية. والأكثر من ذلك، فإن مكونات حياة الأرض- بروتينات ودهون وكربوهيدراتات وأحماض نووية - لم تظهر. ولقد شبه روبرت شاببرو، أستاذ الكيمياء بجامعة نيويورك، تجربة إنتاج الأحماض الأمينية بالإنتاج العفوي لعبارة do أثناء هجوم عشوائي على مفاتيح الآلة الكاتبة، فهذا لا يعني أن بقية رواية هاملت ستتبع ذلك ويقول "أى حسابات معقولة للفرص تكشف أن إمكانية إنتاج مسرحية أو قصيدة أو سوناتا بهذه الطريقة هو أمر ميئوس منه، حتى لو ونصف بليون سنة الماضية".

وهكذا من الصعوب أن نعتبر أن تجربة ميللر يوري تمثل نجاحًا. إلا أنها تبين ما يمكن

أن يكون محتملا. وفي سنة 1961 ذهب خوان أورو من كاتالونيا إلى أبعد من ذلك. وضع أورو الماء وسيانيد الهيدروجين والنشادر معًا وأنتج كمية كبيرة من الأدينين. والأدينين ليس فقط واحدا من أعمدة البناء DNA الأربعة، بل هو كذلك مكون رئيسي لثلاثي فوسفات الأدينوسين ATP (adenosine triphosphate)، وهو المادة الكيمائية التي تعطي الطاقة للبيولوجيا لتعمل. فلن تستطيع الجري أو النمو أو حتى التنفس دون استخدام ATP.

وفي يوم ما قال كريستيان دي دوف البيولوجي البلجيكي الحائز على جائزة نوبل "الحياة إما قابلة للتكاثر، إظهار عادي للمادة على الأغلب تحت الظروف المناسبة، أو هي معجزة. هناك كثير جدا من الخطوات تتم وتسمح بحدوث شيء ما أثناء ذلك. وإذا كانت الأمور بهذه السهوله لإنتاج الأحماض الأمينية والأدينين، فربما من السهل جعل الحياة تبدأ. هناك أسباب معقولة أن تأخذ وجهة النظر هذه بجدية: السرعة المذهلة التي تطورت بها الحياة على الأرض.

في وسط منطقة بيلبارا بالشمال الغربي لأستراليا تسطيع الشمس بقوة على الصخور الحمراء التي شكلتها المخلوقات الأولى على الكوكب، وهي تشكيلات غير عادية تشبه علب البيض الكرتونية وأقماع الآيس كريم المقلوبة، ويدلنا ترتيبها وشكلها أنها قد تم وضعها كمخرجات ترسبت بواسطة ميكروبات منذ 3,5 بليون سنة. ذلك يعني أن شكلها ليس هو الشيء غير العادي الوحيد.

تشكلت مجموعتنا الشمسية منذ 4,55 بليون سنة فقط. وبعد آلاف السنين من ذلك، كانت هناك عاصفة جهنمية من الكويكبات والمذنبات، اندفعت بعنف وبسرعة صخور ضخمة خلال الفضاء وسحقت الكواكب والأقمار. ووفقًا لأفضل أفكارنا عن كيفية تكون الأشياء كما تبدو على كوكبنا، ضربت صخرة بحجم المريخ بعنف الأرض البدائية. وحولت الصدمة سطح الكوكب إلى سائل، وأرسلت نفخات من الصخر المنصهر إلى مدار، فأصبحت في النهاية قمرنا الفضي.

ربما استغرق الأمر عشرات الملايين من السنوات حتى انخفضت درجة حرارة سطح الأرض من أثر الصدمة العنيفة، وقد تكون الصدمات التي حدثت بعد ذلك قد أبطأت من عملية التبريد. وبدراسة الفوهات المخروطية على القمر، والتي تشكلت فقط بمجرد

أن تصلب السطح، تدانا على أن عاصفة الكويكبات والمذنبات بدأت تخفت فقط منذ نحو 3,8 بليون سنة. وعندئذ فقط تبدأ الحياة، ويبدو أن الأمراستغرق نحو 300 مليون سنة لتظهر ميكروبات البيلبارا إلى الوجود.

أخذ الكوسمولوجي والفلكي كارل ساجان سرعة انبثاق الحياة كدليل على أنه ليس من الصعب تكوينها. وكتب مقالا في سنة 1995 في مجلة الجمعية الكواكبية أخبار البيولوجيا الفلكية (Planetary Society's Bioastronomy News). "مجرد أن أصبحت الظروف مواتية، بدأت الحياة بصورة مذهلة على كوكبنا. أصل الحياة لابد وأنه ظروف محتملة للغاية، بمجرد أن تسمح الظروف، فإنها تهب في الظهور. وساجان الذي توفي بعد سنة من قول ذلك بحرص ميلوديسبلاسيا، مرض نخاع العظام له علاقة باللوكيميا، انتهى بالتوصل إلى أن الحياة من الممكن جدًا أن تكون موجودة في أماكن أخرى من الكون.

رسم كثير من بيولوجيي اليوم نتيجة قد تكون محورية ذاتية بصورة أكبر: إذا كانت الحياة يمكن أن تحدث بهذه السهولة، فيجب علينا أن نتمكن من تكوينها. يتفق معظم العلماء الذين يعملون في هذا المجال أن المهمة التي يواجهونها يمكن إنجازها، وهي مسألة متى، وليس إذا، سيتوصلون هم إلى خلق الحياة. في نهاية المطاف، إذا كانت قد حدثت مرة عندما حدث واصطدمت حفنة من البرق بالوعاء المناسب المملوء بالحساء البدائي – فمن المؤكد أن الإرادة الجماعية لتكنولوجيي البيولوجيا المعاصرين يمكنها إحداث ذلك مرة ثانية. وإطلاق الحياة 2,0 من المؤكد ليس أمرًا صعبًا.

ومع ذلك، فإن مثل هذا الهراء لا يأخذ في حساباته جهلنا. فمنذ أكثر من عقد، والعلماء يؤكدون أنهم على وشك التوصل بالضبط لكيفية ظهور الحياة من مكوناتها الكيمائية. لكنه ليس واضحًا أننا أقرب من ذلك الإنجاز اليوم مسألة وضع الكيماويات الصحيحة معًا تحت الظروف الصحيحة، لكنه ما زال ليس هناك إجماع حول ما هو فعليا "الصحيح" بالنسبة للكيماويات أو بالنسبة للظروف.

بعد أن اختُبرت القنبلة الذرية الأولى في الصحراء بالقرب من لوس ألاموس بنيو مكسيكو، أدلى جي روبرت أوبينهايمر، الباحث الرئيسي للمشروع، بتعليق واحد سمع بوضوح: "لقد نجحت التجربة". ولكن وفي مقطع من جريدة سينمائية سجلت بعد

ذلك بسنوات، اعترف بأن ذهنه في ذلك الوقت كان ملينا بأشياء أعمق كثيرا. وبالكاد كأنما عواطفه وهو ينظر إلى أسفل يكاد ينظر إلى الأرض، ويمسح دمعة من عينيه، متذكرا اللحظة.

إننا كنا نعلم أن العالم لن يكون هو نفسه بعد اليوم. ضحك قليل من الناس، وبكى قليل من الناس والغالبية كانت صامتة. وإني أتذكر عبارة من كتاب الهندوسية المقدس الباهاجافاد جيدا. حيث يحاول فيشنو إقناع الأمير لكي يقوم بواجبه وليوثر عليه يتقمص أشكاله الحربية المتعددة ويقول "أصبحت أنا الآن الموت، المخرب لكل العوالم". أعتقد أنا كلنا قد ظننا أننا كذلك بطريقة أو باخرى.

إذا كانت هناك لحظة لتغير العالم بنفس العمق الذي حدث عند اختبار القنبلة، فمن المؤكد أنها ستكون اللحظة الأولى التي عندها يجلب البشر مادة هامدة لا حياة فيها إلى الحياة. ويحاول ستين راسموسين ذلك بالضبط في وسط صحراء نيومكسيكو في معمله بالمعمل القومي بلوس ألاموس. فإذا نجح مشروع راسموسين، وإذا جاءت "حشرة لوس الاموس" إلى الحياة فإن ذلك سيعيد تعريفنا لموقعنا في الكون. فالشيء الذي نطلق عليه حياة سيتوقف عن أن يكون شاذا.

رعا ليس من المستغرب، أن يتهم راسموسين بأنه يريد أن يلعب دور الرب؛ وهناك بعض الاقتراحات بأن مشروعه يجب أن يتوقف. وإذا أراد أن يبذر مثل هذا القلق، فكل ما عليه القيام به هو عمل قائمة ببعض المواصفات لحشرة لوس الاموس. وعندئذ ستأخذ وصفته للحياة مسارا مختلفا عن مسار ميكروبات بيلبارا، وكل شيء آخر على الأرض. وفي الواقع، قد يقول البعض إن حشرة لوس الاموس ليست حياة لكنها كرة صغيرة من الصابون، هي في الأساس قليل من مسحوق الغسيل: صابون بالإضافة إلى مركب حساس للضوء، بالأحرى مثل المادة التي تجعل القميص الأبيض أكثر بياضًا. وكما يشير راسموسين بظرف، يمكنك شراء المكونات من محل بقال الحيّ. بالكاد شيء مثل كابوس الخيال العلمي.

جزيئات الصابون مبنية على سلاسل الهيدروكربونات (جزيئات ثلاثي الجلسرايد) -دهون في الأساس - لكن لها خواص مميزة عند كل نهاية في الجزيء. إحدى النهايتين محبة للماء والأخرى كارهة للماء. ضع الجزيئات في الماء، وسترتب نفسها مثل بتلات الزهور، حيث ستتوجه النهاية المحبة للماء في الماء والكارهة للماء ستتجه نحو المنتصف وتنحصر جزيئات الزيت والشحم على منتصف "الزهرة" وتبتعد بعيدا مما كانت عالقة به.

والسبب في اختبار ما هو أكثر قليلا من كرة من الدهن (لأن الصابون حمضي بعض الشيء، وهي تعرف بالأحماض الدهنية) كأساس للجيل التالي للحياة هو سبب بسيط: إنها تقدم وعاء مفيدًا. فهي تكون في الماء بنية أنيقة ذاتية التكوين تقبع سعيدة في أنبوبة الإختبار. وكل ما تحتاجه الآن بعضا من علم الوراثة.

لا تتضمن الدراسة لحشرة لوس الاموس الدنا DNA. وبدلا من ذلك تتضمن البنا peptide، حيث P تمثل الببتيد peptide: سلسلة قصيرة من الأحماض الأمينية، القوالب البنائية للبروتينات. والبنا مثل الدنا يتكون من ضفائر مجدولة من الأحماض الأمينية لكنها أبسط كثيرًا في تكوينها، وهي لا تحمل كذلك أي شحنة كهربية، وذلك يعني أنها ستذوب في الدهون. تغرس جزيئات البنا نفسها في النقطة الزيتة التي تميز الحشرة وتنتظر الفرصة لكى تكرر نفسها.

تأتي هذه الفرصة عندما تصبح الأشياء ساخنة. حيث تنفصل ضفائر PNA المزدوجة فوق درجة حرارة معينة. يعرّض ذلك شحنات كهربية صغيرة على بعض أجزاء السلسلة نفسها، وهي العمود الفقري لحبيبات الحشرة، في النقطة الزيتية، لكن الشحنات الكهربية تنجذب إلى الأطراف، وهنا ستقابل سلسلة حمضية قصيرة، أقصر حتى من PNA، والتي يخطط راسموسين ورفاقه لتركها تعوم في الماء، نوعًا من نظام داعم للحياة. سيرتبط بعض منهم مع "أساس" ضفائر PNA المكشوفة، وإذا كان قليل منها من النوع المطلوب، ستجد ضفيرة مزدوجة جديدة. ستتعادل شحناتها وتذوب ثانية في النقطة الزيتية. وعندما تتغير درجة الحرارة، سيحدث نفس الشيء مرات ومرات، ستتكرر العملة الجينية باستمرار، مع فرصة للتطفر المثير كل مرة.

ليس معنى ذلك أن العملية تحت بنجاح. فما توصل إليه فريق راسموسين هو فقط النمو والانقسام حتى الآن، ليس هناك تكرار جيني حتى اللحظة. ومع ذلك فإن راسموسين مقتنع أنه عندما يتم كل ذلك، وهو عندما، وليس إذا، كما يقول ستصبح الحثرة حية.

حسنا، شكل من أشكال الحياة. وهو يسلِّم بأنك لو عرَّفت الحياة على أنها "حياة مثلنا" كما نعرفها، إذن فهي ليست حياة. ويقول: قد يستغرق ذلك سنوات وسنوات كثيرة، فالخلية هي نظام معقد بشكل هائل، ونحن لا نعرف الآن حتى نصفه. ومع ذلك فإن راسموسين مقتنع بأنه وفقًا لكل التعريفات الصالحة فإن حشرة لوس ألاموس ستكون حية.

فمثلا، سيكون بها أيضٌ بدائي يجعلها تتكاثر. وبعض من المخزون الغذائي سلسلة ببتيد قصيرة تطفو على سطح الماء ستملك جزيئات حساسة للضوء مرتبطة بإحدى النهايتين. ستكون بها جزيئات السلسلة متعادلة الشحنة، وهكذا تصبح قابلة للذوبان في الدهن، وسينتهي الأمر بأن الحشرة "ستبتلع" تلك السلاسل الببتيدية: ومع ذلك، عندما يبزغ النهار، سيكسر الضوء الجزيئات الحساسة للضوء ويأخذها بعيدا، ويترك السلسلة وبها فائض من الشحنة الكهربية مما يجعلها تبحث عن الشحنة في الماء المحيط، ستهاجر إلى غشاء سطح الحشرة. وكلما ازداد مستوى الضوء، كلما حاول عدد أكثر من السلاسل الوصول إلى السطح، وببساطة لن يكون هناك سطح كاف. ويقول راسموسين، ستنشطر النقطة إلى اثنتين. ستتكاثر. وتعني الطريقة المصمم بها الأمر كله أن الخواص الكهربية لجزيئات المحتم منضمنة في العملية البينية، عافظة على النمو والتطفر الجيني منفصلين بطريقة لطيفة.

ومع ذلك، فمن الصعب أن تتصور كرة من الدهن على أنها حية. وبالفعل فمقال ناتشر الافتتاحي الذي يتساءل عن قيمة تعريف "الحياة" يتساءل أيضًا عما إذا كانت أي ماولة لبناء الكائنات من نقطة الانطلاق يمكن في الحقيقة اعتبارها "خلقًا للحياة" أم لا. وبالنظر إلى بعض المشاريع المتنافسة مع راسموسين، فإننا نحيل إلى الإجابة بلا، ولنأخذ مشروع كريج فينتر كمثال.

على الرغم من أنها حكمة مقبوله أن لا شيء طيب يمكن أن يأتي من تلوث بحرى البول فإن فينتر، الرجل وراء العمل الخاص بفك شفرة الجينوم البشري، قد لا يوافق على ذلك. فينتر كذلك يتبع موضوع الحياة ويحاول مشروعه أن يشرح أسرار الحياة بالبحث عن البكتيريا التي تسبب الالتهابات عندما تتبول.

اكتشفت بكتيريا مايكوبلازما جينيتاليوم أول مرة في بول شخص ما في ثمانينيات القرن العشرين، حيث كان المريض يشكو من الإصابة عرض يدعَى اللاسيلانية الإحليلية (nongonococal urethritis). واتضح أن الكائن المسئول، الذي يعيش في الجهاز التناسلي البشري، له أقل جينوم على الكوكب. ففي الوقت الذي للبشر نحو 30000 جين، فإن م. جينتاليوم له 517 فقط. وحتى مع هذا العدد يبدو أن 300 منها لا تفعل أي شيء مفيد.

في سنة 1995 رأس فينتر الفريق الذي رتب جينوم البكتيريا وتعاقبه. وشجعته بساطة الكائن بأن يجرد جيناته حتى يصل إلى الأساس ويرى ما يحتاجه فعلا ليحافظ على بقائه. وعجرد أن يختزل الجينوم إلى أدنى ما يستطيع الحصول عليه، ويقول فينتر إنه ستصبح لديه فكرة عما يحتاجه من أجل الحياة. وسيقوم ذلك أيضًا مصنعًا حيويًا مفيدًا، حيث إنه ينوي إدخال جينات أخرى إلى البكتيريا التي قد تساعد الكائن للقيام بمهام مثل تخليق الأنسولين. وذلك بلاشك لماذا يحاول فينتر أن يقوم بالخطوة المثيرة للجدل بتسجيل الجينوم الأدنى.

توصل فينتر إلى الجينات المطلوبة لهذا الكائن الأولى، وخلقها. والخطة، عند كتابة هذا الكتاب، هي غرسها في خلية بكتيرية تم نزع الجينوم الخاص بها منها. ولقد برهن بالفعل أن فريقه يمكن أن يقوم بمثل هذا النقل للجينوم من حيث المبدأ، وعليه فليست هناك أي عقبات تكنولوجية باقية تفترض ذلك. ومع ذلك، وعلى الرغم من أن ذلك يبدو خطوة على الطريق لخلق حياة، فإن ما يقوم فينتر في الأساس بتخليقه هو نوع جديد من البكتيريا بدلا من حياة جديدة. ويذهب دافيد ديمر البيوفيزيائي بجامعة كاليفورنيا، سانتا كروز، حتى أبعد من ذلك: حيث يقول إن المخلوق الذي يحاول فريق فينتر إنتاجه هو في الحقيقة بجرد "كائن معدل هندسيًا بشكل راديكالي".

ونفس الشيء يمكن أن يقال بالنسبة لجهد يجري الآن في روما تحت قيادة بيبر لويجي لويزي. يبدأ مشروع لويزي "المشروع الأدنى للخلية " بحوصلة من نوع وعاء يستخدم في نقل الأشياء داخل الخلايا، ويضيف الكيماويات والمكونات المتنوعة حتى يظهر شيء ما مثل خلية عاملة بشكل تام. كما يخطط كذلك جاك زوستاك بجامعة هارفارد لملء

حويصلة بمادة بيولوجية، هذه المرة ليرى متى تبدأ في التكاثر. وزوستاك سعيد بأن يصرح بأنه مشروع المدى الطويل ولن تكون له نتائج في المدى القريب، ويقول إن النتائج بعيدة عن التكاثر الاصطناعي المناسب لمدى عشر إلى عشرين سنة، ومن المتوقع أن يكون كذلك بعد عشر أو عشرين سنة حتى الآن.

حتى إذا انتهى الأمر بخلايا فينتر التي جردت مما فيها أو كرات راسموسين من الأحماض الدهنية في أنبوبة الاختبار أن تصبح "حية" فلا يخبرنا هذا بالضرورة أي شيء حول الشيء الذي نقول عنه إنه الحياة. وعليه أين نقف الآن؟ ويتحدث كريستيان دي دوف الذي تعلم بالمدارس اليسوعية عن الحتمية الكونية، حيث. تظهر الحياة (عندما تكون الظروف طيبة) كنتيجة حتمية لقوانين الفيزياء. هذا في الأساس ما يقوله راسموسين كذلك: إن الحياة هي وسيلة فاعلة فقط للتعامل مع الطاقة. والمشكلة مع وجهة النظر هذه أنها ما زالت تتركنا دون فكرة واضحة عن ما هي الحياة وما الذي جعلها تظهر على الأرض. قام راسموسين عواجهة ذلك بأن أكد أن العناصر المنفردة والظاهرة المخيمة هما شيئان مختلفان؛ فهو يشير أن النظر إلى سيارة لا يعطينا أي فكرة عن زحمة المرور.

وهنا ربما يؤدي بنا شذوذ الحياة إلى ثورة علمية. فإذا كانت الاختزالية تؤدي إلى طريق مسدود، فربما يجب علينا أن نتحول ونتجه في الاتجاه المعاكس.

في أغسطس 1972، نشر فيليب أندرسون الحاصل على جائزة نوبل والفيزيائي بمعامل شركة بيل مقالا في مجلة ساينس. كان أندرسون دائما صوتا مستفزا، و لم يكن أبدا أكثر استفزاز مما هو في ذلك المقال. وكان عنوان المقال "الأكثر يكون مختلفا". وذلك يعطى حافزا للقراءة.

بناء على خبرته في العلم كمنهج، يشير اندرسون بقوة ان سلوك مجموعة كبيرة ومركبة من الجزيئات لا يمكن أن تفهم باستخدام معرفتنا لخواص قليل من الجسيمات. وبعبارة أخرى، مثل الفرق بين السيارات وازدحام حركة المرور، فالأكثر مختلف. ويجزم أن هذا، مبدأ حقيقي، وليس مجرد ملاحظة. فعند كل مستوى جديد من التعقيد "تظهر خواص جديدة كلية، ويتطلب فهم السلوكيات الجديدة بحثا، والذي اعتقد أنه اساسي في طبيعته كاي شيء آخر".

ويقول اندرسون: إذا كان علينا أن نفهم الكون الذي نعيش فيه، فعلينا أن نتخلى عن الاختزالية، المقدرة على اختزال كل شيء إلى قوانين أساسية بسيطة لا تعطينا بالضرورة المقدرة لنبدأ من تلك القوانين لإعادة بناء الكون. "ففى الواقع كلما كثر ما تدلنا عليه فيزياء الجسيمات الأولية عن طبيعة القوانين الأساسية، كلما بدت فاعليتها تقبل على المشاكل الشديدة الواقعية في باقي العلوم".

والأمر هو، أننا اعتدنا أن نجزئ الأشياء إلى الأصغر كي نفهمها: نكسر قطعة الفلز إلى ذرات ونكسر الذرات إلى أنوية وإلكترونات ثم نكسر الأنوية إلى بروتونات ونيترونات، والتي بدورها نكسرها إلى كواركات وهلم جرا. وهكذا تقدم العلم على مدار القرن الماضي، وأي قصة نجاح كانت تلك. فلماذا نغير المنهجية الآن؟

وكان رد اندرسون حاسما، لأنه خلاف ذلك فلن يحدث تقدم. لقد ابتلينا بعلماء البيولوجيا الجزيئية المتغطرسين الذين "يبدو أنهم مصرون على اختزال كل شيء عن الكائن البشري إلى الكيمياء فقط" ويضيف: "وبكل تأكيد هناك مستويات أكثر من الترتيب بين علم السلوك الإنساني والدنا مما هو موجود بين الدنا والديناميكا الكهربية الكمية". ويقترح أن كل مستوى، قد يتطلب بنية مفاهيمية جديدة كلية.

ويختم أندرسون حجته باستعادة ديالوج تاريخي:

إف. سكوت فيتزجرالد: "الثري يختلف عنا".

إرنست همنجواي: "نعم لديهم المزيد من المال".

كلنا نعلم أن الثراء الفاحش لا يأتي إلينا بكتاب به قواعد تملي علينا مجموعة مختلفة مذهلة من المعايير السلوكية. ومع ذلك رأينا كلنا الدليل على أن مثل هذه الاختلافات السلوكية، موجودة بالفعل. ويقول أندرسون، بالمثل، لا يمكن استخدام طريقة الاختزاليين للتوصل إلى الوجود، ويجب بدلا من ذلك أن نلاحظ أين ظهرت تلك السلوكيات "الطارئة" ونحاول أن نصل إلى المبادئ التي سببت مثل ذلك الظهور.

ومر أكثر من ثلاثين عاما، وما زال على الأغلب لا يصغي أحد. ومع ذلك عند مفترق الألفية، أخذ فيزيائيان آخران موقف أندرسون. فلقد نشر روبرت لافلين الحائز على جائزة نوبل والفيزيائي المرموق دافيد باينز بحثًا في مجلد أعمال مؤتمر أكاديمية العلوم

القومية. منوهين بصيحة أندرسون بأن الأكثر يكون مختلفًا، أعلنوا أن المهمة المحورية لفيزياء وقتنا الحالي "ليست الآن كتابة المعادلات النهائية بل بدلا من ذلك تصنيف وفهم السلوك الطارئ بأشكاله العديدة، بما في ذلك وبشكل أساسي الحياة نفسها".

الفكرة الأساسية في البزوغ هي أنه عندما يتكون نظام من أجزاء كثيرة متداخلة، فإن النظام سينظم من نفسه بطرق تبدو غريبة ستؤدي كل التداخلات المتنوعه بين الأجزاء إلى السلوكيات التي ستبدو معقدة بشكل مذهل. وبين ذلك الكيمائي جورج وايتسايدز بوضع كرات صغيرة من الحديد في طبق زجاجي صغير ثم وضع قضيبًا ممغنطًا دوارًا أسفل الطبق. تنظم الكرات نفسها في دوائر متحدة المركز، تدور كل منها. هناك قواعد فيزيائية وراء هذا السلوك - له علاقة بالتداخلات المغناطيسية والطريقة التي تتأثر بها كل كرة بواسطة الاحتكاك - لكننا لم نستطع أبدا أن نأمل في تفسيرها. ومع ذلك ربما نستطيع أن نجد "المبادئ المنظمة" الأكثر عمومية وراء السلوك الطارئ، ونأخذ ذلك كمجموعة من القواعد يمكن الرجوع إليها عند تحليل نظم معقدة مماثلة. وربما مع ذلك، كمجموعة من القواعد التي نرجع إليها عند تحليل أنظمة مماثلة في تعقيدها. والفكرة أن الظواهر الأخرى المعقدة والتي تبدو غير قابلة للشرح، مثل طي البروتين والتوصيل الفائق عند درجات الحرارة العالية، ربما يمكن تفسيرها كذلك بواسطة تلك القواعد: توصل عند درجات الحرارة العالية، ربما يمكن تفسيرها كذلك بواسطة تلك القواعد: توصل المواحدة وبعدها قد يكون في استطاعتك حل مجموعة ثرية من الظواهر، بما في ذلك لغراء.

من المؤكد أن الناس المنشغلين في هذا المجهود يتكلمون عن لعبة جيدة، ووفقًا لمنظر التعقيد بسانتا Fe، ستيوارت كوفمان "الكائنات ليست بجرد أشياء غريبة متصلة ببعضها، لكنها تعبيرات لقوانين طبيعية أعمق". وبالنسبة للافلين، تلك القوانين الأعمق، مبادئ التنظيم، هي "المصدر الحقيقي للقانون الفيزيائي، ربما متضمنا القوانين الأساسية التي نعرفها".

في سنة 1999 أسس لافلين وباينز معهد المادة المتكيفة المعقدة بجامعة كاليفورينا. كانت فكرة إنشاء المعهد لتجميع العلماء معًا للبحث في "الظواهر الطارئة" المتنوعة غير القابلة للتفسير، التي حدودها لكي يحاولوا التوصل إلى المبادئ التي تقف وراءها. لابد وأنهم يقومون بأعمال جيدة، لأنه في سنة 2004 بدأت المؤسسة القومية للعلوم تدعم العمل ماليا.

ينفتح بالتأكيد فرع جديد كلية من العلوم، وهو أمر مشجع ومثير، التوصل إلى الشيء الذي يجعل تلك الكرات الصغيرة تكون حلقاتها الدوارة، وربما لا نصل فقط إلى حل لغز الحياة بل نكتشف كذلك حقيقة طبيعة الطاقة الداكنة، ومن ذلك نتوصل إلى التنوعات في ألفا. ومع ذلك، فالواقع ما زال مخيبا للآمال بعض الشيء. حيث إنه حتى الآن ليس هناك الفتح العلمي أو النظرة الثاقبة التي تغير رؤيتنا للكون. ولا أي دليل على أن كثيرًا من العلماء يهجرون المسلك الاختزالي. وليست هناك أدنى فكرة عما يجب أن تكون عليه القوانين الطارئة. وهذا ليس معناه أن أندرسون وباينز ولافلين وكوفمان على خطأ، ولكن ما تعنيه أن الألغاز التي يبغون حلها تبدو وستظل دون حل لفترة.

الحياة، حتى الآن، ما زالت وبإصرار أمرا شاذا: شيء منفرد بشكل ما وغامض - وببساطة - "شيء خاص". حالة لا تستقيم جيدا مع العلم. ولا يرغب معظم العلماء، ولأسباب جيدة، أن تعرف الحياة على أنها شيء ما خاص، نتيجة "شرارة حيوية" أو كما هو موجود في سفر التكوين، شهقة سريعة صوفية نتيجة نفحة من الرب. وكون الحياة شيء ما خاص لا يتلاءم مع الفكرة الرئيسية العامة للعلم للقرن الواحد والعشرين، الفكرة التي تشير بوضوح إلى مدى تفاهتنا. ورعا قال كارل ساجان ذلك بأفضل شكل.

إننا نعيش على قطعة كبيرة صخرية ومعدنية والتي تدور حول نجم رتيب والذي هو واحد من 400 مليون نجم آخر تُكوَّن بجرتنا درب اللبانة التي هي واحدة من بلايين المجرات الأخرى التي تكوَّن الكون الذي ربما يكون واحدا من عدة، ربما عدد لا نهائي، من عوالم أخرى. هذا تطور للحياة البشرية ولئقافتنا التي تستحق تماما التفكير.

وكما يصيغ المؤلف جورج جونسون الأمر، لقد تعلمنا أن "نحتفل خلال تفاهتنا" ومع ذلك، في الوقت الحاضر، فإن شذوذ الحياة يفسد عربتنا قليلا. وهكذا فبينما ننتظر لنرى إذا كان في مقدرتنا تفسير الحياة، أو على الأقل، إعادة تكوينها من نقطة الانطلاق لنسحب منها كل الغموض، فماذا سنفعل حيالها؟

إحدى الإجابات الواضحة هي أن نجدها في مكان آخر في المجموعة الشمسية. وربما نجد نحن أن الحياة من الصعب تكوينها لأنها ليست عملية واضحة كما يحلو لراسموسين وفينتر ورفاقهم تصورها، ربما أن الحياة قد ترسخت على الأرض بسرعة ليس لأنها سهلة مباشرة لكن لأنها وصلت جاهزة التكوين، من مصدر في الفضاء الخارجي. وعلى ذلك فهذا قد يجعلنا سليل جنس دخيل، وهذه فكرة ليست مثيرة للنزاع بصفة خاص من الناحية العلمية. في بداية التسعينيات من القرن العشرين دعمت وكالة ناسا ماليا دراسة لما يمكن أن يحدث إذا اصطدمت صخرة بكوكب المريخ أو الزهرة أو عطارد. استغرفت الدراسة عدة سنوات واستخدم فيها عددا قليلا من أجهزة الكمبيوتر لمحاكاة قذف الصخور كما لو أنها تقذف في الفضاء الخارجي، وتم في النهاية نشر النتائج في علمة ساينس سنمة 1996. كانت النتيجة واضحة: الكواكب والأقمار في المجموعة الشمسية الداخلية لابد وأنها تتبادل الصخور منذ ملايين السنين. وأظهر الباحثون أن ذلك حدث، بسبب الطريقة التي يجذب بها مجال الجاذبية الأرضية الحطام، نحو 4 % دن الأشياء التي تغادر سطح المريخ تستقر على كوكبنا.

يتلاءم ذلك بالتأكيد مع الحقائق. وعشرات النيازك التي وجدت في المناطق البكر المحفوظة بالحقول الثلجية قي القارة القطبية الجنوبية لها جيولوجيا تقول إنها أتت من كوكب المريخ. وإذا كانت الصخور تأتي من المريخ منذ العصر الذي كان فيه المريخ رطبًا ومناسبًا تماما لنمو الحياة، العصر الذي جاء قبل أن تكون الأرض قابلة للمعيشة، فلماذا نشك أن الحياة على المريخ حلت فجأة (دون دعوة) على كوكبنا وبدأت فرعا لها هنا بالضبط؟

يمكن للرحلة من المريخ إلى الأرض أن تستغرق 15 مليون سنة، وليس هناك ما يضمن مسارا مباشر لهذه الرحلة، وقد تتعرض أي ميكروبات مسافرة لجرعات هائلة من الإشعاع. ولكننا نعرف أن الميكروبات الأرضية يمكن أن تنغلق على نفسها على الأرض وتصمد لآلاف السنين دون أن تتنفس أو تمارس الأيض. والأكثر من ذلك، لقد وجدنا المكتيريا "شديدة التحمل" (extremophile) في العيون الكبريتية وفي أخاديد المحيطات العميقة وبقايا الإشعاع، مما يبين أننا لا يجب أن نستهين بالظروف التي يمكن أن يعيش فيها الميكروب. يفيض كوكب الأرض بالبكتيريا التي تستطيع الصمود ضد الإشعاع القاسي مما يمكنها من القيام برحلة إلى الأرض.

وبحصولنا على هذه المعلومات، من الصعب أن نجادل بأن الحياة يمكن ألا تأتي من مكان آخر في المجموعة الشمسية. وعليه فالحياة تبدو صعبة بشكل غريب على تكوينها لأنه ليست لدينا أي فكرة عن كيف بدأت، ربما لم تبعث ظروف الأرض الحياة لكنها فقط أوجدت المكان المناسب. وهذه فرضية جذابة بشكل خاص عندما يكون لدينا شاذان آخران متعلقان بالحياة لنأخذهما في الاعتبار: اتصال محتمل بسكان خارجيين أذكياء والتجربة التي يبدو أنها اكتشفت الحياة على المريخ.

6

# فايكنج

#### وجد علماء ناسا أدلة على الحياة على المريخ. ثم غيروا رأيهم

أي نقاش حول أصل الحياة وطبيعة الحياة وحتمية الحياة، لا بد أن يواجه بمجموعة من نتائج تجريبية جمعها جيلبرت ليفين سنة 1976. وبعد ثلاثين عاما، ما زالت هذه المعلومات موضع الجدال في الأدبيات العلمية.

ويوجد اليوم المقر الرئيسى لشركة ليفين، سفيركس، في مركز أعمال في إحدى الضواحى غير المعروفة، ويبعد عن مدينة واشنطن دي. سي بمسافة تستغرقها سيارة أجرة في أربعين دقيقة. ووفقًا لموقعها الإلكتروني فإن شركة سفيركس "استطاعت الدفع بأكبر عدد من المنتجات الدوائية، وكما سحبت أيضًا أكبر عدد منها" ومعروفة أيضًا عبر البحار "كواحدة من أكبر الشركات في أمريكا تقدمًا وقادرة على تقديم المشورة لحل مشاكل الحدائق العامة إلكترونيا نظير أجور معقولة". ويبدو أن شركة سفيركس قامت بالحجز لنحو سبعمائة ألف للإقامة في الخيام في الحدائق العامة بولاية إنديانا، وتم معظم ذلك عن طريق مركز اتصال تليفوني. وبشكل ما، فهذه المنجزات تبدو أقل إبهارا عندما تعرف أن الرجل المسئول عن هذه الشركة استغل خبرته يوما في البحث عن العوالم الأخرى.

و لم يكن ذلك، لأن نشأة ليفين كانت ساحرة بصفة خاصة. بدأ ليفين تاريخه المهني

كمهندس صحة، وكتب رسالة الدكتوراه الخاصة به، والتي حصل عليها من جامعة جونز هوبكنز وعنوانها "أيض الفوسفور الذي تحصل عليه كائنات مياه المجاري" ومع أن العنوان لا يبدو مشجعًا للقراءة إلا أنه وضعه على طريق مسار الكوكب الأحمر. بينما كان ليفين يعمل في قسم الصحة العامة بواشطن دي. سي، ابتكر طريقة جديدة للتعرف على وجود الكائنات الدقيقة. فلقد سرَّعت تقنيته من عملية اختبار العينات بجعل الكائنات تتنفس الكربون المشع الذي يمكن تحديده عن طريق عداد جايجر. وكانت تلك نفس التقنية المستخدمة، عندما عمل بناسا فيما بعد وسمحت لليفين بمحاولة التعرف على الحياة في الفضاء الخارجي.

وعندما جاءت النتائج أول مرة من بعثة الفايكنج التي أجرت تجربته قام كارل ساجان، الوجه المعروف في الاستكشافات الكونية والبطل بالنسبة لكل طفل في أمريكا عاشق للفضاء. قام بالاتصال تليفونيا بليفين مهنئا. حيث قال إن ليفين قد قام بأول اكتشاف للحياة خارج الأرض. ولكن وبعد أيام قليلة، ومما سبب إحباطا هائلا لليفين، سحب ساجان التهنئة، لأن كل ما ظهر كان خطأ. ومرت عشر سنوات قبل أن يجد ليفين الشجاعة ويؤكد على صحة نتائجه. وعلى الرغم مما ألم به بالسنوات الماضية وهو الآن في الحادية والثمانين من العمر، ما زال ليفين يصر على أنه وجد حياة على المريخ.

وكوكب المريخ هو الأخت بالنسبة للأرض. ربما يكون عبارة عن خلاء متجمد له غلاف جوي رقيق واهن، ولكن على الأقل به شيء ما نستطيع التعامل معه عندما نفترض وجود حياة على سطحه. فالغلاف الجوي لكوكب الزهرة ضغطه محطم مثل ضغط قاع البحر، وعطارد وبلوتو ليس لهما سطح يمكن أن نقف عليه. فبالمقارنة يبدو المريخ مرحبا بشكل إيجابي. ولقد أتى الناس بفكرة تأهيل المريخ ليشبه كوكب الأرض، أي أن هناك طرقا تمكننا من تحويله إلى كوكب صالح لسكنى البشر، وبينما كانت هذه الفكرة يوما ما خيالا علميا، أصبح الآن باحثو ناسا يضعون برامج العمل الخاصة بذلك.

يُعد تأهيل المريخ ككوكب الأرض ذروة افتتان البشر لقرون بالكوكب الأحمر. عرفه البابليون على أنه "النجم - النار" إله السماء الغاضب والمتعطش للدماء، وشعر الصينيون القدماء، والأزتيك والإغريق والرومان كلهم بنفس الشعور. لكننا أصبحنا كلنا أقل حماسا حول الكوكب لفترة عندما اخترعنا التليسكوب، ففي القرن السابع عشر أنزله

جاليليو جاليلي وكريستوفز هيوجنز عن عرشه وسجلا خواصه الفلكية. ثم بالقرب من نهاية القرن التاسع عشر، ظهر الغموض حوله مرة ثانية عندما حاول بيرسيفال لويل أن يقنع العالم بأن الكون يؤوي حضارة ذكية.

وعندما أصبحت مسيرة التكنولوجيا تجعل الأمر ممكنا، تم إرسال مسبار تلو مسبار لفحص المريخ على مسافات قريبة. وبنهاية سنة 1964 أرسل الاتحاد السوفيتي مراكب فضائية إلى الكوكب مع ذلك، ويتندر بعض فضائية إلى الكوكب الأحمر. و لم يصل أي منها إلى الكوكب مع ذلك، ويتندر بعض علماء الصواريخ حول "لعنة المريخ" لأن أقل من نصف المراكب السبعة والثلاثين التي أرسلت فيه أرسلت في النصف الأخير من القرن فقط حققت رسالتها. وفي الوقت الذي أرسلت فيه فايكنج الأولى، كانت ست رحلات فقط قد تحت بنجاح كامل من بين إحدى وعشرين عاولة. ووصلت فايكنج إلى مدار المريخ في 19 يونيه 1976. والتحدي التالي، كان محاولة التهرب من لعنة المريخ، حيث تم إرسال مسبار ليهبط على السطح.

وكان المقصود أن يتم الرسو لأول لفايكنج يوم عيد الاستقلال الأمريكي، لكن لم يكن هناك موقع آمن لحدوث ذلك. وفي بور تريكو حيث يوجد تليسكوب أريسيبو وطبقه الذي قطره ألف قدم، والذي أصبح فيما بعد الخلفيه لفيلم contact (الاتصال) بهوليوود لرواية كارل ساجان من أفضل المبيعات، كان ذلك الطبق يفحص بدقة سطح المريخ وبين أن موقع الرسو المقترح مليء بكمية هائلة من الصخور. لذلك رست الفايكنج أخيرا يوم 20 يوليو في سهول الذهب. وبعد تسع عشرة دقيقة وصلت رسالته إلى الأرض. ثم بدأ كل شيء بعد ذلك.

وإذا كان فريق الملاحة قد أعد الترتيبات على أفضل وجه، فكذلك فعل فريق البحث عن إشارة للحياة. وعندما تم التخطيط للبعثة، كانت تجارب البحث عن الحياة قد اختيرت ونقحت ثم جنبت لاستبعاد كل الاحتمالات التي قد تضلل العلماء. و لم يكن الباحثون تحت أي وهم حول أهمية المهمة، فتلك التجارب تحمل في طياتها الإمكانات التي قد تحدث ثورة في رؤيتنا حول أنفسنا. أوجد حياة على المريخ وسيتغير منظورنا فجأة وإلى الأبد.

اتفق فريق البعثة وأربعة من ناسا معينون كلجنة للمراجعة، اتفقوا جميعا على الأسس التي تجعل النجاح ممكنا. فإذا أعطت أي الاختبارات نتائج موجبة، سيتم تسخين نسخة مكررة من تربة المريخ حتى درجة 160 سيلزية، وهي الدرجة التي تقتل أي ميكروب، ثم يعاد الاختبار مرة ثانية. فإذا جاء ذلك الاختبار سالبا، يمكن للباحثين افتراض وجود حياة وهم متأكدون وليست كيمياء.

ولكنهم وبعد ذلك فقط - بعد أن حققت تجربة جيل ليفين الشروط المتفق عليها - غيروا رأيهم.

وظاهريا، فإن إنجازات ليفين كانت غير عادية. لكن التعرف على الحياة في مياه مجاري مدينتك شيء، والتعرف على الحياة الميكروبية باستخدام العالم الروبوتي على كوكب يبعد 200 مليون ميل هو شيء آخر. لكن تجربة ليفين الانطلاق الموسوم - Release) لعلم التي استغرقت ستة عشر عاما أجريت دون أية هفوة تقريبًا.

اكتسبت التجربة اسمها من خلال الكربون المشع المستخدم "لوسم" الغاز المنطلق بواسطة أي شيء يقوم بعملية الأيض. وللحصول على مزرعة للكائنات الدقيقة، في العادة نضع بعضا منها في حساء من المغذيات في طبق زجاجي صغير، تتغذى الكائنات على المغذي وتبدأ في التضاعف. ضغط ليفين على هذه الفكرة بطريقة بسيطة: بإضافة نظير مشع إلى المغذيات. وأيض الكائنات الدقيقة يعنى أنها ستطلق غازا ناتجا مما تتغذى عليه. فإذا كانت تتغذى على الكربون المشع، فعداد جايجر فوق الغاز سيتحرك بصورة محنونة. كانت الخطة بسيطة: أضف مغذيات مشعة لعينة من التربة تحتوي ميكروبات ثم راقب ظهور الرسم البياني من محدد الإشعاع. وعندئذ إذا نجح ذلك، سخن عينة التربة إلى درجة 160 سيلزية، لتقتل الميكروبات وأعد القراءات. يمكنك إضافة كل المغذيات المشعة التي تريد إضافتها، لكنك لن تحصل على غاز مشع. نجحت التجربة في إيجاد الميكروبات في المياه على المربخ، ونجحت عندما اختبرت على الأرض، باستخدام تربة كاليفورينا. ثم نجحت على المربخ.

كان اليوم 30 يوليو عندما رأى ليفين أول رسم بياني يظهر أن تربة المريخ هي بالضبط كتربة كاليفورنيا. في اليوم السابق، جرف ذراع روبوت المركبة فايكنج أتربة المريخ في صندوق وتم توزيع قليل منها على أربع غرف. احتوت كل غرفة على نصف سنتيمتر مكعب من التربة. تم إغلاق الغرف بإحكام، ولمدة الأربع وعشرين ساعة التالية تم رصد الخلفية الإشعاعية في الهواء فوق التربة. ورصدت الأجهزة خطا أفقيا مستقيما. ثم أضيف بعد ذلك المغذي. وكان ذلك الغذاء المثالي للميكروب – وبمساعدة إضافية من قليل من الكربون – 14 المشع. وبعد خمس عشرة ساعة ارتفع الخط الأفقي فجأة إلى أعلى. كان الغاز المشع يملأ غرفة الميكروبات، وفي البداية صار العلماء المجتمعون في ذهول من التماثل مع النتائج الأرضية التي رأوا بصمتها مئات المرات في اختباراتهم ثم تخلصوا من الدهشة وأقاموا حفلة. وخرج ليفين واشترى زجاجة شمبانيا بل واشترى لنفسه سيجارا وقام العلماء بطبع الرسم البياني ووقع عليه كل فرد في الفريق. وكان العرض المسرحي "قصة الحي الغربي" هو أشهر عرض في تلك الأيام وإحدى أغنياته العرض المسرحي "قصة الحي الغربي" هو أشهر عرض في تلك الأعنية فوق نسخة الرسم البياني الخاصة به.

كان ليفين أسعد إنسان في المجموعة الشمسية، لكن فرحه لم يكن ليدوم. وكما كان متفقا عليه، قام فريق الانطلاق الموسوم فيما بعد بتجربة حاكمة، بتسخين عينة من التربة إلى درجة 160 قبل إضافة المغذي. ظل الخط أفقيا، بما جعل الإيحاءات الأولية بوجود حياة نتائج علمية قوية. لقد استجاب فريق الانطلاق الموسوم للشروط الأربعة التي وافقت عليها ناسا كإشارة على وجود حياة على الكوكب الأحمر. ومع ذلك، جاءت النتائج في نفس الوقت من تجربة أخرى. وقالت نتائج هذه التجربة إنه لا يمكن بساطة وجود حياة على المريخ.

كان الجزءان الهابطان من بعثة فايكنج يحمل كل منهما أجهزة لإجراء أربع تجارب وبدا أن التجربة الثانية "الانطلاق الحراري" تعطي نتائج إيجابية. فأثناء اختبار دراسة خمسة أيام، تتخلق جزيئات عضوية، أساس البيولوجيا، بواسطة شيء في التربة المريخية المجمعة. وكان أفضل تخمين للعلماء تفسيرًا لذلك هو أن نوعًا من الطحالب هو المسئول.

أما تجربة "تبادل الغاز" فقد أعطت نتيجة سالبة. في هذه التجربة تم خلط نسخة العلماء من حساء الدجاج - حساء مغذيات - مع تربة المريخ. وبتحليل الغازات الناتجة انتهي الباحثون إلى أن التربة لا تحتوي على أي شيء يزدهر على المغذيات.

على الجانب الآخر، أعطت تجربة جيلبرت ليفين للانطلاق الموسوم إشارات موجبة للنشاط الميكروبي. وبشكل ما، في التجربة الرابعة مطياف الكتلة المقابل بجهاز كروما توتجراف الغاز. (GCMS) (GCMS Spectrometer) الذي يتحتبر وجود المواد العضوية في التربة – أي المواد التي أساسها الكربون – كان لها القول الفصل إلا أنه كان محزنا، لأنها لم تتم كما يجب.

كان التفكير وراء تجربة GCMS، أنه إذا كانت هناك كائنات على المريخ، فإن التربة تكون مليئة بالأجسام المتحللة، تجمعات لجزيئات كربونية. وفي التجربة تؤخذ عينة من تربة المريخ، ويتم تحميصها، ثم يتم تحليل الغازات الصادرة. فإذا كان هناك أي كربون موجود، ستتعرف التجربة على وجود كيمياويات متطايرة كربونية الأساس.

ولسوء الحظ، كانت بالتجربة مشاكل. يبدو أنه في طريق الرحلة: وبينما تمرق فايكنج (في طريقها إلى المريخ، أظهر أحد الاختبارات أن واحدا من الأفران الثلاثة في جهاز GCMS، المستخدم لتسخين عينة التربة ليعطي الغاز، كان معطلا. ثم، على المريخ، اتضح أن المؤشر الذي يظهر أن عينة التربة قد تم تسلمها بنجاح إلى الفرن الثاني الذي هو الآخر لا يعمل. وهكذا اثنان من الأفران الثلاثة فشلا. وكان ذلك كله قبل حتى أن تجرى تجربة ليفين. وبعد تجربته الناجحة، ومخرجات البعثة متوقفة على نتائج جهاز GCMS، حبس ليفين أنفاسه عندما كان جهاز GCMS، يغذي الفرن الثالث بعينة. وبعد انقضاء ستة أيام مريخية من فشل تسجل العينة في الفرن الثاني، حدث نفس الشيء مرة ثانية. ولتجنب تسخين فرن فارغ، توجهوا إلى روتين التفريغ – لمجرد التأكد – وانتظروا لمجيء عنية التربة التالية. وكانت بعد سبعة عشر يوما مريخيا. وما زال لم تكن هناك أي إشارة عما إذا كانت العينة قد تم تسليمها أم لا، لكن فريق GCMS قام بالقياس على أي حال. والنتائج الوحيدة التي جاءت من الجهاز أظهرت أن الفرن ما زال يحتوي على آثار حال. والنتائج الوحيدة التي جاءت من الجهاز أظهرت أن الفرن ما زال يحتوي على آثار ميكروسكوبية للمذيب المنظف المستخدم بواسطة مهندس ناسا قبل الإطلاق.

تم إجراء تجرية GCMS أربع مرات ككل. ومحاولة فايكنج 2، الموجودة في جهاز هبوط مطابق لفايكنج 1، قد سجل على الأقل وجود عينات في الأفران. لكن لم يتم التعرف على أي مادة عضوية في أي من التجارب الأربع. وعدم وجود أي مادة عضوية في أي من التجارب الأربع. وعدم وجود أي مادة عضوية في أي من التجارب الأربع، تعني بالنسبة لتفسيرات قائد الفريق لا حياة. والحديث ببراءة، فإنه من غير المتصور عدم وجود مادة عضوية على المريخ. فرغم كل شيء، حتى قمرنا العاقر مليء بالكربون الذي يصل نتيجة صدمات النيازك. والحل الذي توصل إليه

قادة فريق الفايكنج أن بعض الكيماويات على سطح المريخ لابد وأنها كسرت بعض المركبات العضوية. واقترحوا أنها يمكن أن تقوم بنفس عمل مغذيات ليفين، مما يفسر الإشارة "الموجبة". والمشتبه الرئيسي في هذه الحالة هو فوق أكسيد الهيدروجين.

والأمر هو، أن فوق أكسيد الهيدروجين لم يوجد أبدًا على المريخ على الرغم من أربعة بحوث مكتفة على الأقل في الغلاف الجوي وعلى سطح المريخ. ويشير ليفين، بأن الأكثر من ذلك، أنه ثابت عند درجات حرارة أعلى من 160 درجة سيلزية (320 درجة فهرنهايت). فإذا كان فوق أكسيد الهيدروجين في التربة هو الذي يكسر المغذي ويطلق الغاز المشع، فإنه سيواصل فعل ذلك حتى بعد تحميض عينة التربة.

إلا أن حجة فوق أكسيد الهيدروجين تتوافق مع النتيجة السالبة لتجربة GCMS. مرت ثلاثون عاما وما زالت تلك الحجة قد تستفيد من أن شخصا ما قد يجد بالفعل بعضا من فوق أكسيد الهيدروجين.

وبمخاطرة تعكير الماء بالوحل، يجب القول بأن نتائج GCMS لم تكن المشكلة الوحيدة أمام تجربة الانطلاق الموسوم لليفين. فتجربة أخرى قام بها ليفين ومساعده بات سترات أعطت نتائج محيرة أثناء التجارب مع جهاز الهبوط في الفايكنج الثاني.

كان هناك إجماع على أن العمليات الكيميائية التي تفسر نتائج GCMS السالبة ينمو لدى فريق البعثة، كانت الفكرة السائدة أن الأشعة فوق البنفسجية من الشمس قد تنتج فوق أكسيد الهيدروجين في التربة، الذي يمكنه تدمير كل المادة العضوية. وعليه طلب ليفين وسترات من الفريق المتحكم في الذراع أخذ العينات أن يزيلوا صخرا ويحفروا في التربة بشكل أعمق، حيث لا وجود لفوق أكسيد الهيدروجين. أعطت هذه العينة نتيجة موجبة عما أعطى نتيجة موجبة أخرى لتجربة الانطلاق الموسوم وعدثة ثقبا في حجة فوق أكسيد الهيدروجين. ومع ذلك، فإن عدم وجود الضوء لا يمثل مشكلة لميكروبات المريخ، فيمكنها العيش بها تحت الصخور. ولسوء حظ ليفين وسترات، كان لديهم مسبقا دليل عكى عكس ذلك.

في اليوم السادس والثلاثين المريخي وضع الفريق عينة من التربة المريخية في غرفة تجربة الانطلاق الموسوم. وعندما أدخل المغذي، تفاعل شيء ما في التربة، باعثا غازا مشعا تماما مثل ما حدث في كل التجارب السابقة. ثم أغلقت الغرفة وتركت لحالها لمدة سبعة أيام.

وبعد أسبوع في الظلام، تم حقن الفريق كمية أخرى من المغذي. وفي كل مرة يفعلون ذلك مع عينة من التربة ملوثة بالميكروب على الأرض، يسجل عداد جايجر زيادة أخرى، فالميكروبات تلتهم الدفعة الثانية من المغذي. وعلى المريخ، لا شيء يحدث.

وعلى الجانب الموجب، كما أشرنا من قبل، تقف هذه النتيجة ثانية عكس حجة أن مركبا ما، يحتمل أنه فوق أكسيد الهيدروجين، كان مسئولا عن إنتاج الغاز المشع من المغذي، فعدم وجود الضوء لمدة طويلة لا يؤثر على العملية الكيمائية. ولكنه لا يقدم أيضًا كثيرا من المنطق إذا كانت البيولوجيا متضمنة.

واحد من أقوى الحجج ضد وجود حياة على المريخ كانت دائما الظروف المحيطة الشاقة: درجة الحرارة المنخفضة، والغلاف الجوي الرقيق ونقص الماء السائل، كل ذلك عوامل تعمل ضد نمو الكائنات الحية. ويواجه ليفين ذلك بالإشارة إلى كثير من الاكتشافات المتتابعة للبكتيريا شديدة التحمل (Extremophile) على الأرض. يقدم اكتشاف وجود ميكروبات في بعض الأماكن الأقسى وحشية على كوكبنا: في الأرض القاحلة المتجمدة في القطب الجنوبي، وفي المياه الملتهبة والعنيفة حول أخاديد المحيطات العميقة، وفي الصخور البركانية وحتى في نفايات الإشعاع. ففي الوقت الذي أرسلت فيه بعثة الفايكنج إلى المريخ، كان يعتبر وجود حياة في مثل هذه الأماكن أمرًا لا يمكن التفكير فيه، لكنه يبدو الآن معقو لا تمام أن الحياة يمكن أن تتسيد على التربة المريخية. وما لا يبدو معقولا أنه بالأخذ في الاعتبار إصرار البكتيريا شديدة التحمل على الأرض أن الميكروبات ماتت خلال أسبوع في الظلام. فالتجربة مع جهاز الهبوط الثاني، حيث يبدو أن الميكروبات كانت تعيش مزدهرة تحت الصخور، تقف ضد ذلك.

واحد التفسيرات المحتملة هو أن العينة مأخوذة من تربة عادية مكشوفة تحتوي على الميكروبات التي تحتاج ضوءًا، لكن هناك كائنات أخرى، تعيش تحت الصخور لا تحتاج ضوءًا في النهاية، وكل ما نستطيع قوله إن كل ذلك يعكر الماء بالطين.

وأيا كانت الحقيقة حول تعقيد شبكة النتائج، فإن ثقل الحجج ضد اكتشاف الحياة

على المريخ – نتائج GCMS السالبة، ومعها حجة فوق أكسيد الهيدروجين – اعتبرت ضاغطا بما فيه الكفاية لقادة البعثة أن ينتهوا إلى أنهم لم يجدوا حياة.

ما زال ليفين يتذكر صدمة الجلوس في أول مؤتمر صحفي ليعلن نتائج تجارب الفايكنج. جلس جيم مارتن بجواره وبينما كان قائدهم، هارولد كلين، يلقي الإعلان المسمي. حيث أعلن كلاين أن بعثة الفايكنج لم تجد دليلا على وجود حياة فوق المريخ.

يتذكر ليفين "عندما قال كلاين ذلك، دفعني جيم مارتن في ضلوعي وقال يا للمصيبة هلا قمت يا جيل وأخبرتهم أنك اكتشفت حياة؟".

لم يفعل ليفين ذلك. ويقول إنه حين نظر لحداثة سنة ووضعه نسبيا فإنه أراد أيضًا أن يكون متحفظا، "و لم يرغب في أن يكون على خلاف مع أي فرد آخر في الفريق". وحافظ على الصمت لفترة عشر سنوات، أمضى السنوات الثلاث الأولى منها محاولا إيجاد تفسير بديل لنتائجه الخاصة. وكان خلال تلك الفترة هي الفترة التي اتصل فيها جون ميلان لافوي الابن به.

كان لافوي طالب دراسات عليا بمعهد MIT، وأجرى الكثير من الاختبارات على قراءات GCMS الخاصة ببعثه الفايكنج. كان لافوى متحيرا للطريقة التي عولجت بها نتائج GCMS، وكان واضحا أن الغرض هو التقليل من التخمين بوجود الحياة على المريخ، فوفقا للافوي، كان يجب معالجة قراءات الجهاز بحرص شديد.

أخبر لافوي ليفين أن الجهاز الذي صممه معهد MIT قد فشل عدة مرات في اختبارات قبل الإطلاق. فعندما أدخل عليه عينات من تربة القارة القطبية الجنوبية لم ينجح في إيجاد أي مركبات عضوية. كانت هذه الأخبار مثيرة بصفة خاصة لليفين، لأن كل تجارب الفايكنج المختلفة تم إعطاؤها نفس العينات للاختبار قبل قبولها في البعثة، وعندما اختبر العينة – المعروفة باسم تربة القارة القطبية الجنوبية 726، سجلت تجربته "الانطلاق الموسوم" ارتفاعا ملحوظا في الكربون المشع في الهواء المحيط بالعينة. وبدا أن تربة القارة القطبية الجنوبية رقم 726 تحوي حياة.

وبعد سنوات قليلة، اتصل أحد المهندسين العاملين بمشروع GCMS وأخبره بقصة مماثلة لقصة لافوي. كان آرثر لافلور الذي استخدم في المشروع ليساعد في الإنجاز قبل انتهاء الموعد المحدد للبعثة، قد شارك في نشر البحث الذي أقر بالنتائج السلبية على المريخ. لكنه قال، إن الجهاز لم يكن في الحقيقة قريبًا بالمرة من أن يكون حساسا كما هو مطلوب ليدحض نتائج ليفين.

وفي عام 2000 نشر ليفين ولافلور بحثًا معًا، كاشفين لأول مرة بعض نتائج تجربة GCMS قبل الإقلاع. ولقد فشلت التجربة عدة مرات أن تجد مركبات عضوية كانت موجودة في العينات. وكانت عينات تربة القارة القطبية الجنوبية تحتوي على عشرة آلاف كائن لكل جرام من التربة، ولكن حتى في وجود تركيز 3 بلايين كائن لكل جرام فشل أيضًا جهاز GCMS في رؤية أي مركبات عضوية، ومن المكن ترجيح احتمال أن التربة المريخية لا تحتوي على أكثر من 10 ملايين كائن لكل جرام. وباختصار فإن جهاز GCMS "لم يكن كفتًا للمهمة المكلف بها".

ومما يثير السخرية أنه بحلول ذلك الوقت لم يعد ذلك الادعاء محل جدال. فلقد قال وسلى هنتريس، الإداري المشارك بوكالة ناسا، في مؤتمر صحفي بناسا سنة 1996 نفس الشيء. وكان المؤتمر الصحفي لإعلان الاكتشاف المحتمل لبصمة وجود حياة في نيزك مريخي ALH 84001 (يظل الموضوع بدون حل حتى اليوم). لقد وصل الصحر إلى الأرض منذ ثلاثة عشر ألف سنة، وتم العثور عليه في تلال آلان هيلز بالقارة القطبية الجنوبية في ديسمبر 1994 ووجد العلماء بناسا ما يبدو وكأنه ميكروبات متحجرة.

سأل أحد الصحفيين السؤال الواضح: هل غيرت ناسا من نغمتها؟ إذا كان الصخر يقول كانت هناك حياة على المريخ، فكيف أن GCMS الخاص بالفايكنج لم يجد أي مادة عضوية؟ قال هنتريس، هذا أمر سهل. فكبداية تلمِّح الصخرة بوجود حياة على المريخ في الماضي، ولا تذكر شيئا عن الحاضر. وثانيا الفايكنج رست في صحراء لتجد مكانا آمنا لترسو فيه، وهذا "نوع من تقليل احتمال وجود مادة عضوية على الكوكب لو وجدت". وأضاف هنتريس، وثالثا لم يكن جهاز GCMS ببساطة حساسا بما فيه الكفاية ليؤكد وجود أو عدم وجود أي شيء.

وفي سنة 2006 تم دق المسمار الأخير في نعش تجربة GCMS، عندما قام فريق بحثي مكون من إثني عشر باحثا، يضم خبير المريخ بناسا كريس ماكاي، قام بنشر مقال عن التجربة في مجلد أعمال مؤتمر أكاديمية العلوم القومية. انتهى الفريق لتتيجة أن حساسية

تجربة GCMS كانت أقل بعدة أسس مما كان يعتقد في الأصل. وينص البحث "والسؤال عما إذا كانت توجد مركبات عضوية أم لا على سطح كوكب المريخ، لم يتم حسمه بشكل صارم عن طريق تجربة التحليل العضوي الذي أجري عن طريق أجهزة الهبوط في فايكنج".

وفي الاحتفال بالذكرى العاشرة لمسبارات الفايكنج، وقف جيل ليفين والقى خطابا حول الأسباب المحتملة التي ربما أدت بتجربة الانطلاق الموسوم بالحصول على نتيجة موجبة كاذبة وأعد قائمة بنحو خمسة عشر سببا ودحض كل واحدة منها وفي النهاية وجه حديثه للمستمعين وقال إن الأكثر احتمالا هو أن الفايكنج تعرفت على حياة. لم يكن رد الحاضرين متفقًا معه، ويصفه ليفين على أنه "أقرب إلى الاحتمال" و لم يدع إلى الاحتفال بالذكرى الثلاثين.

وهكذا فكيف لليفين أن يتوجه من هنا؟ يبدو، وبحرص، أنه من السهل على ليفين أن يطلب إعادة التجربة، لكنه ليس على استعداد لعمل ذلك. فهو يدعو إلى مسلك حذر في موضوع الحياة على المريخ. ففي الوقت الذي يجزم فيه باقتناعه بفكرة أن أجهزته وجدت دليلا على وجود حياة، لم يكن غافلا عن كل التفسيرات الأخرى. وحتى عندما كان العلماء الآخرون يأتون بحجج جديدة أو براهين تدعم نتائج الفايكنج الخاصة به، كان مسلك ليفين حيال ذلك متحفظًا بشكل غريب.

يعتقد جو ميللر، على سبيل المثال، وهو بيولوجي الخلية بجامعة جنوب كاليفورينا بلوس أنجلوس، أنه عثر على إيقاع يومي في انبثاق الغاز من نتائج الانطلاق الموسوم للفايكنج. ووفقا لميللر، أنه بصرف النظر عن نوع الشيء الذي التهم الغذاء الإشعاعي الحر فإنه يظهر نفس نوع النمط الأيضي الحلقي الذي لدينا، لم يكن انطلاق الغاز مستمرا بصورة ثابتة لكن يتغير بشكل دوري بدورة تستمر 24,66 ساعة – طول اليوم المريخي. مثل هذا الإيقاع في انبثاق الأيض أمر عادي على الأرض. ويبدو أن الاكتشاف ينفي فكرة أن التفاعلات تتضمن مركبات غير عضوية مثل فوق أكسيد الهيدروجين كمسئول عن انطلاق الغاز. في سنة 2002 أعلن ميللر نفسه أنه "أكثر من 90 %" متأكد أن مراكب الفايكنج وجدت حياة.

لم يكن ليفين مقتنعا بتحليلات ميللر مع ذلك. وجند أستاذا في الرياضيات من جامعة

واشنطن لإلقاء نظرة أخرى، ولم يجد أي نسق مهم في بيانات الانبثاق. ويقول "إننا لا نعتقد أنها تبدو موجبة كما يجب". وعندما بدأت جماعة من الباحثين الإيطالين القول بأنهم وجدوا إيقاعات يومية، وجدوا رد فعل فاتر من ليفين أيضًا. ويقول "إننا لسنا مقتنعين".

ويعرف ليفين كيف يود أن يحل المشكلة: فأعاد تصميم تجربة الانطلاق الموسوم ليستخدم جزيئات كفية (chiral molecules) في الغذاء الأوّلي. فهناك جزيئات معينة ليستخدم جزيئات كفية (chiral molecules) في الغذاء الأوّلي. فهناك جزيئات معينة السرى، والبد اليسمى، فهما متماثلتان لكنهما غير متطابقتين، فالجزيئات الكافية لها "يدوية" دقيقة. فبينما لا يوجد بين تلك الجزيئات اختلاف كيميائي فإن الكائنات الأرضية، تنتقى واحدة من المتناظرات الضوئية دون الأخرى. فعند فحص الغاز المنطلق في اختبار الانطلاق الموسوم الجديد للنظر في عملية الكفية لنرى ما إذا كانت الحياة متضمنة في الانبعاث أم لا: فإذا كان مناك عدم توافق ضخم بين الجزيئات الكفية، ستعرف أن الانبئاق بيولوجيًّا وليس كمائيًّا في الأصل. وكان العلماء الآخرون مهتمين بالفكرة: وأعرب ويسلي هنتريس عن المتمامه، وقال كريس ماكاي من ناسا، الرجل الذي يقود الخطط لتجهيز المريخ لتأهيله ليشبه كوكب الأرض، قال إنه يو د المساهمة في إقتراح تجربة لبعثة مستقبلية. ولكن ليفين ما زال حذرا حتى هنا، ويقول الفكرة ليست خالية من العيوب. فإننا لا نعرف مثلا ما إذا كانت الحياة على المريخ تفضل الكفية أم لا. ويشير "من المحتمل أن كليهما يتم أيضه بالتساوي".

وفي الوقت الحالي، إذن، كل ما لدينا نتائج مر عليها ثلاثون عاما لتجربة أجريت في العالم الخارجي على بعد 200 مليون ميل.

بالنسبة للبعض، بعثة الفايكنج هي شيء من الماضي، ببساطة ليس هناك ما يدعو إلى المزيد من مناقشتها. وهنتريس، مثلا، والذي يعمل الآن مديرًا لمعمل الجيوفيزياء بمعهد كارنيجي بواشنطن دي. سي، ما زال يكن كثيرا من الاحترام لليفين. ويقول، المشكلة أن البيولوجيا الفلكية قد تغيرت منذ عام 1976. وأي مناقشة لنتائج الفايكنج أصبحت بلا معنى نتيجة الصراع الدائر لتعريف ما الحياة، وما الظروف التي تحتاجها لتنشأ ولتصمد، وخاصة على ضوء اكتشاف البكتيريا شديدة التحمل المكتشفة حديثا.

ويقدم روبرت هازن، الخبير في تطور الحياة الذي يعمل في مكتب في الطابق الأعلى لمكتب هنتريس منظورا مماثلا، حيث يقول: لا يستطيع أحد أن يتفق على تحديد جيد لما يجب أن يكون طريقة جيدة لاكتشاف الحياة. وأكثر من ذلك لم يعد أخصائيو الحياة مهتمين الآن، فبعد بعثة الفايكنج، ترك كل البيولوجيين الميدان.

يبدو أن الفراغ قد ملأه الجيولوجيون وعلماء الغلاف الجوي. وأصبح كل شيء تقريبًا في معسكر ناسا منذ بعثه الفايكنج حول اكتشاف ما نعتقد أنه ظروف الحياة، على الأقل الحياة كما نعرفها. فبدلا من البحث عن الحياة، أصبحنا مهووسين حول تركيب سطح المريخ والنظر إلى الصخور والأنساق التي تحويها والتي قد تشير أو لا تشير إلى وجود المياه في الماضي وفي الحاضر. وإذا نظرت إلى قائمة بعثات ناسا إلى المريخ، تجد أنه من الواضح أن البيولوجيين كانت فرصتهم الوحيدة مع بعثة الفايكنج وفشلت. والبعثات الآن هي للحفاظ على الفروع الأخرى للمعرفة، فقبل الفايكنج ومنذ إرسالها أصبح الأمر كله حول الصخور والطقس.

أطلق القمر مارس أوبزرفر سنة 1992 لكنه فُقد قبل أن يدخل المدار "كان مصمما لدراسة جيولوجيا وجيوفيزياء ومناخ المريخ: "وفي سنة 1996 ألتقط القمر باثفايندر صورا، لقياسات أحوال الطقس، وقام بتحليلات كيميائية للصخور والتربة. أما قمر مناخ المريخ المداري (Mars Climate Orbiter) فَفُقد عند لحظة وصوله في 23 ستمبر 1999، وكان مصمما كقمر صناعي لدراسة الطقس فيما بين الكواكب. أما (Mars polar Lander) فكان المقرر أن يحفر بحثًا عن الماء، إلا أنه فقد لخطة وصوله في 3 ديسمبر 1999. أما القمر (Mars Global Sutveyor) فهو يرصد سطح المريخ والعلاف الجوي والطقس ويدرس التركيب الداخلي للكوكب منذ ستمبر 1997.

ثم، في سنة 2004 جاء "الروبوت الجيولوجي" من ناسا -Opportunity - تواصل مركبة الفضاء مارس أوديسي إرسال المعلومات إلينا حول جيولوجيا المريخ والمناخ وعلم المعادن. وتبحث الآن مارس إكسيرس من مدارها عن المياه تحت السطح (فقدت البعثة جهاز الهبوط، بيجل2، عند اصطدامها لكنها على الأقل بحثت عن الجزيئات العضوية). وتقدم مارس ريكونسانس أوربيتر "روية تفصيلية مذهلة عن جيولوجية وبنية المريخ." وأثناء كتابة هذا الكتاب تكون المركبة فونيكس في

طريقها إلى الكوكب الأحمر. وهي ستبحث عن جليد الماء والجزيئات العضوية.

يبدو أن البحث عن الحياة فوق المريخ كانت لحظة خاطفة، فرصة واحدة في العمر. فبكل المقاييس المعقولة، وجدناها، لكننا لم نعد النظر ثانية. وعلى الرغم من أن لا أحد تقريبًا يشك في أن الحياة قد وجدت على المريخ في الماضي، وكثير من الخبراء يعتقدون في حياة هناك الآن، إلا أن النتيجة النهائية لكارل ساجان - احتمال أننا فعلا اكتنشفنا الحياة على المريخ" افتراض ضعيف جدًّا" مقترضين عبارته - ذلك موقف جمع عليه العلماء. وهكذا يمكن للجيولوجيين أن يدفعوا بروبوتاتهم تحت السطح في المريخ يبحثون عن تكوين الصخور والماء السائل دون التوصل إلى نتائج. ولا أحد يريد أن يشق ويخرج عن المجموع مثلما فعل ليفين. وليس على أحد أن يفعل ذلك.

إذا لم يكن ذلك فضيحة، فإنه يدعو للخجل. هذا الحذر الزائد على الحد، هذا المسلك الناعم، للبحث عن الحياة فيما هو خارج الأرض، هو تأجيل للحظة بحيدة في قصة البشرية. كتب بيتر وارد، استاذ البيولوجيا وعلوم الأرض الفضاء وعلم الفلك بجامعة واشنطن عدي" الحياة كما لا نعرفها"، كان وارد جليا حول أهمية البحث لاكتشاف حياة في العالم الخارجي. حيث يقول "اكتشاف الحياة خارج الأرض هو عمل ضخم". وعليه فلماذا لا نبحث عن الحياة، ليس فقط أن نمشي حولها على أطراف أصابعنا؟ بعيدا عن الحذر المتعلق بالميزانية والشعور بأن آخر الناس الذين حاولوا ذلك حرقوا أصابعهم، ليست هناك إجابة صريحة. ليس الأمر مثل كوننا نبحث لنجد إشارات عن حياة ميكروبية فيما هو خارج الأرض، وعندها نتوقف عن البحث عن أي شيء آخر. بل هناك أكثر من مسار مهم نتبعه بمجرد توصلنا لذلك الاكتشاف.

ووفقًا لمارتن ريس الفلكي المانجليزي ورئيس الجمعية الملكية "إن التحدي الاستكشافي الأعظم للسنوات الخمسين القادمة ليس هو العلوم الفيزيائية ولا البيولوجيا (الأرضية). إنه بكل تأكيد البحث عن دليل حاسم سواء كان مؤيدا أم نافيا وجود ذكاء في العالم الخارجي". ذكر ريس تلك العبارة في كتاب واضعًا الخطوط العريضة لما يجب أن يأخذه في اعتبارهم خمسة وعشرون من العلماء المتميزين، على أنه أهم المسارات المهمة في العلم في السنوات الخمسين القادمة. كما جادل في مكان آخر قائلا إنه لو كان عالما أمريكيا لألقى بشهادة في الكونجرس

قائلا "سيكون أكثر سعادة بأن يطلب عدة ملايين قليلة من أجل SETI "البحث عن المذكاء في العالم الخارجي: - The search for extraterrestrial intelligence - بدلا من البحث عن الدعم لمشارع الفضاء التقليدية أو معجلات الجسيمات". فبالنسبة لريس، أكثر العلماء تميزا في بريطاينا والقوة المحركة في الفلك عالميا، هي في الواقع لها هذه الأهمية.

والأكثر من ذلك، فإن ذلك ليس مهمة يقوم بها إنسان ساذج. ولقد راهن بيت هت بمعهد الدراسات المتقدمة بجامعة برنستون، بولاية نيوجرسي على أن هناك فرصة تعادل خمسين في المائة أن نكتشف أذكياء في الفضاء الخارجي، هناك في الفضاء خلال الخمسين سنة القادمة. ويعرف هت أن ذلك رهان معقول لأننا نعلم مسبقا أنه إذا وجدت الحياة من المؤكد سيتبعها الذكاء. وفي سنة 2003 نشر عالم الحياة القديمة بجامعة كمبردج سيمون كونواي موريس كتابا بعنوان "حل لغز الحياة" دفع فيه بأن قال، لكي تصمد الحياة في الموطن المتاح لها، يجب عليها أن تتشعب وتطور الحلول للمشاكل التي تواجهها. وحلول الغاز الحياة مقيدة بقوانين الفيزياء، وهكذا على الرغم من أنه قد يبدو وجود عدد لا يحصى من الحلول، الواقع ليس كذلك، هناك القليل منها فقط. الأمر يعني في أي مكان تتطور الحياة في الكون، ستبدو تقريبا بنفس الشكل. ربما تتغير الذي يعني في أي مكان تتطور الحياة في الكون، ستبدو تقريبا بنفس الشكل. ربما تتغير الكيماويات المرتبطة بها لكن البنى والآلية ستتجمعان بالضرورة نحو مجموعة صغيرة من الاحتمالات. ويدفع كونواي موريس بأن هذا التجمع، سيقود دائما -لو سمع الوقت الاحتمالات. ويدفع كونواي موريس بأن هذا التجمع، سيقود دائما -لو سمع الوقت الم تطور الذكاء لأن الذكاء هو أفضل أدوات الصمود المتاحة.

ويقول كونواي موريس بمجرد أن يتطور الذكاء، فإنه يمنح المقدرة على استخدام اللغة للتواصل، ميزة أخرى في سبيل البحث عن البقاء. وهكذا فإن فكرة أن العوالم البعيدة قد تكون مليئة بالكائنات الذكية القادرة على الاتصال فيما بينها، وفي النهاية مع حضارة غريبة عن حضارتهم ليست أمرا غير قابل للتصديق. ومن المؤكد، إذا كان الشذوذ القادم ما سنتبعه، فإن بيت هت قد كسب رهانه.

7

## الإشارة المبهرة هل حدث اتصال مع كائن من خارج الأرض؟

يملك العلم شكلا من قاعدة ذهبية، مبدأ يساعد الباحثين للتمييز بين التفسيرات المحتملة لأي ظاهرة. ويسمى المبدأ شفرة أوكام، وهو يقول إنه، إذا كان لديك عدد من الاختيارات، يجب دائما أن تتوجه إلى الأبسط والأكثرها مباشرة. فإذا استخدمنا شفرة أوكام على الإشارة التي استقبلها تليسكوب بيج إير (Big Ear) بجامعة ولاية أوهايو في أغسطس 1977، نستطيع أن نستخلص أنها إشارة من حضارة في الفضاء الخارجي. لماذا؟ لأنها بالضبط الشيء الذي أخبرونا أن نبحث عنه.

في سبتمبر 1959 نشرت مجلة ناتشر أول مقال علمي عن الخصائص المرتقبة لاتصال بالعالم الخارجي في مكان غير بارز بين مقال عن التنبؤات الإلكترونية لأسراب النحل ومقال آخر عن التغيرات الأيضية في الكريات الحمراء في الدم بتأثير الأشعة السينية. كتب المقال جويسب كوكوني وفيليب موريسون، الفيزيائيان بجامعة كورنيل بولاية نيويورك. لم يكن هناك أي شيء غير عادي بالنسبة لخلفية كوكوني، لكن موريسون كان أكثر إثارة. لقد حصل على الدكتوراه تحت إشراف جي. روبرت أوبينها عمر ولعب دورا حيويا في مشروع لوس ألاموس مانهاتن. وكان عضوا في الفريق الذي سافر إلى جزيرة تينيان في غرب الباسيفيك لتجميع القبيلة الذرية التي دمرت ناجازاكي. وبعد أن شاهد

موريسون الخراب الذي أحدثته أصبح من أشد المؤيدين بلا كلل لحظر الأسلحة النووية. كما ساعد في تأسيس SETI، البحث عن حياة ذكية في الفضاء الخارجي.

اقترح مقال موريسون وكوكوني في مجلة ناتشر، أن على أي شخص يرغب في جذب انتباه أي حضارة ذكية أخرى أن يستخدم إشعاعات تردد الراديو. إنها رخيصة نسبيا وسهلة الإنتاج وتنتقل لمسافات طويلة جدًا باستخدام كمية طاقة بسيطة. وعندما وصل الأمر لاختيار تردد إرسال، كان عليهم اختيار ذلك الذي تحدث عن رقم ما عالمي في الكون، وأفضل تخمين اعتقده موريسون وكوكوني أن أي ساكن خارجي قد يستخدم شيئًا ما يرتبط بأكثر العناصر شيوعًا في الكون: الهيدروجين. فأي كائن قادر على الاتصال يكون في توصل بالفعل ولاحظ أن الهيدروجين يطلق إشعاعا عند 1420 ميجاهرتز: وذلك رقم له رنين خاص في كل مكان في الكون.

وعليه، أي إشارة من الفضاء الخارجي ستأتي عند 1420 ميجا هيرتز. وستكون بعيدة قدر الإمكان فقط عند 1420 ميجا هيرتز. وإرسال إشارة مركبة من ترددات كثيرة تستخدم كمية طاقة كبيرة، أي شخص يرغب في الحصول على مسافة لكل كيلووات على أجهزة إرسالهم سيستخدم مدى تردد ضيق – إشارة "حزمة ضيقة". وكعلاوة إضافية، لا توجد ظاهرة طبيعية ترسل إشعاعات تردد راديو طبيعة الحزمة، فأي إشارة من هذا القبيل تجعل أي مصنع ذكي يصغي جيدا جدا.

وفي 15 أغسطس 1977 جاءت إشارة مطابقة بالضبط لإشارة موريسون وكوكوني في مدينة ديلاوير بأوهايو.

في الشريط السينمائي الاتصال (Contact) تلقت بطلة الفيلم جودي فوستر إشارة من الفضاء وبعدها فتحت جهنم أبوابها. تحاول وكالة الأمن القومي للولايات المتحدة أن تسيطر على المشروع وتبلغ الرئيس الأمريكي الأخبار، ويهبط المستشارون إلى المشهد من الطائرات المروحية العسكرية السوداء البراقة. لم يحدث شيء مثل هذا من قبل عند تليسكوب بيج إير. فنحو الساعة 11:16 مساء بالتوقيت الصيفي الشرقي هبطت الإشارة على أول مستقبلين لتليسكوب بيج إير. وسجل كمبيوتر التليسكوب إشارة الوصول، الصعود والهبوط في التيار الكهربي الذي حدث في شبكة أسلاك المستقبل عن طريق موجة كهرومغناطيسية، ثم تابع تسجيل أي إشارة أخرى جاءت من السماء لا شيء إلا

الضجيج كما اتضح. وبعد ثلاث دقائق عندما دارت الأرض وأحضرت المستقبل الثاني للتليسكوب ليخترق نفس المنطقة في السماء، ولت الإشارة.

وبعد ساعات قليلة – وبالمصادفة، يجب الإشارة وبقوة – توفي إلفيس بريسلي. وبعد ثلاثة أيام فقط، وبينما كان أكثر من عشرين ألفا يصطفون لروية إلفيس مسجى في نعشه في جريسلاند وصل الفني إلى بيج إير ليوقف الكمبيوتر عن العمل ويطبع النتائج ويلغي كل شيء من على الكمبيوتر. وكان الفني يأتي كل بضعة أيام، كانت السنة في ذلك الوقت 1977، حيث كان قرص الكمبيوتر الصلب لا يستطيع تخزين أكثر من ميجا بايت واحد. وعليه كان التخزين المستمر للبيانات ترفا زائدا على الحد بالنسبة لهذا المشروع الممتد. وعليه وأثناء عودة الفني إلى منزله في كولومبس، ترك نسخة من النتائج عنزل جيري إيمان.

وإيمان، الرجل الذي لمح أفضل الإشارات الممكنة من الفضاء الخارجي، هو في الواقع أسطورة. أشار إيمان بتواضعه المعروف عنه، أن الآخرين كان في مقدورهم أيضًا أن يلمحوها، لكن من غيره يمتلك ذلك الحماس البريء، الحماس ليكتب "واو! Wow!" على الهامش؟ قد يسجل أناس آخرون على النسخة المطبوعة علامة نجمة أو سهمًا، إلا أن جيري إيمان كتب كلمة التعجب التي تجذب الانتباه لتلك اللحظة المهمة.

ولدهشة إعان، لصق الاسم، لكن لا يجب أن يندهش. كلمة واو إهي خلاصة جيدة على أهمية التعرف على إشارة من الفضاء الخارجي. وربما تكون تعبيرا أقل مما يجب أن يكون. تحدث مع أي فلكي – على انفراد – فعلى الأغلب سيقول لك هو أو هي إن ذلك أكبر شيء حدث. إننا نصب كميات هائلة من الطاقة في المجهود البيولوجي لنفهم من أين جاءت الحياة، وكيف نهضت على كوكب الأرض، لأن ذلك مهم، وربما ذلك أعمق الأسئلة بالنسبة لنا. وفي الواقع تنتهي الأمور كلها إلى هذا: هل نحن شيء خاص؟ وأفضل تلخيص لذلك يرجع إلى كاتب الخيال العلمي آرثر سي. كلارك حيث قال "في بعض الأحيان أعتقد أن الأمر ليس كذلك وفي كلتا الحالتين الفكرة تتأرجح تماما بين الاثنين".

كان كلارك على صواب، فإذا كنا وحدنا فهذا أمر غير عادي. وإذا كنا غير ذلك فهو أفضل. فإذا حدث واكتشفنا أننا واحد من أشكال حياة كثيرة على كوكب هو واحد من

عوالم كثيرة، سيصبح لدينا مفهوم جديد عن الكائنات البشرية - وحتى عن كوننا أحياء. وإذا اكتشفنا أن نوعا من الحياة فيما وراء الأرض هي حياة متطورة، فمن المحتمل أن يتفتح أمامنا مشهد جديد تماما للخبرة البشرية - وحتى عن كوننا أحياء. وقد تصبح لدينا، ولأول مرة، اتصالات مفيدة مع نوع آخر من الكائنات.

هذا، في الواقع، السبب في أننا نبحث عن حياة خارج الأرض – أو، بصورة أكثر دقة – البحث عن ظروف مناسبة للحياة. وكما رأينا بالفعل، فلم تكن مختبرات مارس روفر تبحث عن حياة بل كانت تبحث عن إشارة أو بصمة بأن هناك حياة أو كانت هناك مياه سائلة على المريخ. ومع ذلك، لم يكن البحث فقط على المريخ بل هناك أبحاث عن أي إشارة لوجود مياه بواسطة مسبار هو يجنز على تيتان قمر زحل العملاق. وكذلك تم تحليل الظروف على قمر المشترى يوروبا، وأعلن أن هناك احتمالاً قويًا أن يكون مضيفا للحياة. والبحث في هذه الكوكب والأقمار داخل مجموعتنا الشمسية ما هو إلا البداية، فاحتمال وجود حياة ينسحب على مدى الكون كله المليء بالكواكب.

إننا نعيش في عصر تقدم غير عادي في الكشف عن كواكب خارج المجموعة الشمسية، فلقد عثرنا على أول كوكب سنة 1988، وبحلول أغسطس 2007 تم رصد مؤكد لوجود 249 كوكبًا. هناك عديد من الوسائل لعمل ذلك. أحد تلك الطرق هي تحديد الشذوذ في مدار نجم ما، نتيجة شد من كتلة كوكب على النجم. أو بالنظر إلى ضوء النجم ومراقبة إذا ما أصبح مستقطبا أم لا - إذا انحرف توجه مجاله المغناطيس والكهربي - بمروره عبر غلاف جوي كوكبي غازي. وربما سترى تأثير "عدسة" حيث سيتسبب مجال جاذبية الكوكب في اعوجاج للفضاء حوله، وهكذا يغير من مسار ضوء النجم. ثم هناك الطريقة "المرحلية"، حيث يخفت ضوء النجم بشكل طفيف جدا عندما يم كوكب عبر واجهته.

تلك طرق قليلة من عدة تقنيات، وهناك الكثير، وكلها بدت في جني الثمار. وفي الواقع، وصل الأمر إلى أنه، إذا أردت أن تصنع خبرا له تأثير، فمجرد إعلانك اكتشاف كوكب خارج المجموعة الشمسية ليس أمرا كافيا. ففي هذه الأيام إذا أردت أن تجذب ما توصلت إليه الصفحة الأولى في الجرائد عليك أن تجد كوكبا في منطقة جولدي لك الخاصة بنجمة.

وكما هي الحال في عالم جولدي لك، يأتي الاسم من الظروف (\*): ففي منطقة جولدي لك، درجة الحرارة ليست ساخنة جدا وليست باردة جدا، لكنها مناسبة للوجود المستمر للماء السائل على سطح الكوكب. وحتى اللحظة، لم نجد سوى قليل من الكواكب التي تدور داخل مناطق جولدي لك نجومها. فمثلا في مايو 2006، أعلن العلماء أنهم اكتشفوا ثلاثة كواكب، كل منها له كتلة مكافئة لكتلة نبتون وتدور حول نجم بعيد مسافة إحدى وأربعين سنة ضوئية. وأبعد واحد من هذه الكواكب كان في منطقة جولدي لك. وفي شهر أبريل التائي، أعلن الباحثون اكتشاف جلايس 581 وهو كوكب يدور حول نجم في كوكبة برج الميزان. وهو أيضًا يقع داخل منطقة جولدي لك للنجم.

وعلى الرغم من أننا نتقدم بشكل جيد في إيجاد كواكب مناسبة خارج المجموعة الشمسية، لكن عندما يكون الأمر بالنسبة لتحديد حياة بها تأتي المشكلة: الكواكب بعيدة للغاية. ربما توجد فرصة لأي إشارة عن حياة محتملة أو على الأقل وجود ظروف مناسبة للحياة، في طيف الإشعاع من سطحها أو غلافها الجوي، لكن ليس لدينا إلا القليل لتبعه. فإذا كان هناك شكل من أشكال الحياة الساكنة فوق سطوحها فإننا بكل تأكيد لن نعرف ذلك. قفزة دراماتيكية في مقدرتنا التكنولوجية، فليس هناك طريق لإرسال مسبار أو أشخاص إلى الكواكب خارج المجموعة الشمسية. وما تحتاجه في الواقع إذن، من تتصل تلك الحياة بنا. وحتى الآن لم يحدث ذلك أبدا، أو على الأقل بطريقة تقنع أي شخص يبحث عن دليل، ولكن إشارة الواوا تظل أكثر الاحتمالات المكنة لدينا وهي من المؤكد الوحيدة.

كان جيري إيمان جالسا في مطبخه عندما كان يقرأ نسخة بيج إير المطبوعة، كان يجلس أمام الطاولة وأمامه نتائج الأيام الثلاثة الأخيرة.

وأتت إشارة "6EQUJ5" في النسخة وتعنى الأرقام والحروف، في الأساس، مقياسا لشدة الإشارة الكهرومغناطيسية عندما وصلت مستقبل التليسكوب. تسجل القوة الضعيفة بالأرقام من 0 حتى 9، وكلما زادت القوة، يستخدم الكمبيوتر الحروف 10 ممثل A، 11 هي B وهكذا "6EQUJ5 هي بصمة الإشارة التي تقوى في شدتها بثبات إلى

<sup>(\*)</sup> يأتي الاسم من قصة جولدي لك والدببة الثلاث، حيث تختار الفتاة الصغيرة من بين ثلاث مواقف، مهملة الشاذة. (المترجمان).

أن تصل قمة ثم تقل مرة ثانية. U عمثل أقوى قوة إشارة رآها التليسكوب على الإطلاق. وكان انتشار الإشارة مذهلا أيضا: أقل من 10 كيلو هيرتزات. أي تقع في محيط جزء من مليون من تردد الإرسال. وبأي تعريف فهي إشارة لحزمة ضيقه عند 1420 ميجا هيرتز. وكان إيمان على علم بما قاله موريسون وكوكوني حول الشكل المكن لإشارة من الفضاء الخارجي. وما تقدم يلائم ذلك تماما.

ظهرت (6EQUJ5) مبكرا في النسخة الواردة، وعلمها إيمان بكلمة التعجب واو ا ثم راجع باقي النسخة ليرى إذا ما ظهرت ثانية. لكنها لم تظهر.

ومع ذلك، كان ذلك كافيا. فقبل أن تصلنا إلى الأرض إشارة واو! بثمانية عشر عاما، قبل حتى ولادة مركز البحوث SETI، تنبأ فيزيائيان بما قد تبدو عليه طريقة الاتصال من الفضاء الخارجي، وكان تنبؤهما يبدو بطريقة غريبة مشابها للإشارة التي رآها إيمان. وإذا كنت تعتقد بأن العلوم يمكن أن تتقدم من خلال التنبؤات النظرية التي تتبعها المشاهدات القاطعة، فلقد كانت فرضية الفضاء الخارجي أفضل دليل على ذلك.

وهكذا أين كان يختفي ET؟ جاءت الإشارة من نقطة وحيدة في السماء. وفورا بعد الإقرار بالإشارة توجه إيمان ورئيسه، روبرت ديكسون للاسترشاد بخرائط النجوم ليروا أي الأجسام الفلكية يمكن أن يطلق تلك الإشارة. جاءت الإشارة من كوكبة برج القوس والذي يعرف أيضًا بإبريق الشاى: Teapot. والذي يقع بالضبط في الشمال الغربي للتجمع العالمي M55 (إلى الشرق من ذراع إبريق الشاي). و لم يكن هناك أي شيء.

وعلى الرغم من أن الإشارة لم تبد إطلاقًا أنها جاءت بالمصادفة فإن الباحثين بحثوا كذلك عن أقمار صناعية أو مركبة فضائية أو حتى طائرات، ربما أطلقت إشارة أو تداخلت مع إشارة أرضية، مكونة شيئا ما قد يبدو كإشارة الواوا ولم يبد أن هناك أي أجسام من صنع البشر قد أدت لذلك، إلا أن الإشارة أيضًا كانت ذات تردد اتفقت الحكومات على حظر استخدامه، لم يكن هناك تفسير معقول.

وبعد ثلاثة عقود ما زال لا يوجد تفسير. وليس هناك الكثير لأي إنسان يستطيع أن يقوله. و لم يمر باحثو بيج إير بأي شيء إطلاقا يشبه إشارة الواو! مرة ثانية. لقد تطلعوا إليها أكثر من مائة مرة. لا شيء. كل النسخ المطبوعة التي تبعت بعد ذلك تحمل أرقاما عادية مشيرة إلى الغياب العنيد لأي شيء مثير قادم إلينا من الأرجاء السحيقة في الكون. وكل محاولاتنا للبحث عن ذكاء في الفضاء الخارجي هي بالمثل محاولات طويلة ومظلمة وبدون أي نتائج. وبين حين وآخر يظهر شيء ما مثير فجأة على التليسكوب، لكنه دائما ما يتضح أنه انعكاس زائف لقمر صناعي أو مركبة فضاء أو تداخل من قطعة من صخرة كونية.

على الرغم من أن كثيرين حاولوا، فإنه لم يصل أحد إلى تفسير مثل تفسير إشارة الواو. فلقد حلل الباحثون عوقع بيج إير تنوعات مختلفة: بنًا من الأقمار الصناعية، التردات المتناغمة لأجهزة الإرسال الأرضية التي تعكس إشارات حطام الفضاء المتناغمة وإشارات الراديو وتحليل أي شيء آخر يمكن التفكير فيه. لكن لاشيء يمكن أن يفسر خصائص الإشارة المشاهدة. وفي أول مرة كنت فيها على اتصال بإيمان أخبرني أنه "ما زال ينتظر تفسيرًا معقولاً". ليس لأنه يعتقد أن الإشارة من ساكن فضاء، هو لا يرغب في أن يعتقد". ليس لأنه فقط التفسير المقنع الوحيد، إذا كان ممكنا إطلاق كلمة مقنع على أحد الاتصالات مع العالم الخارجي.

في الواقع، إنه كذلك، الطبيعة المنفردة للإشارة، هي بمثابة كعب أخيل. لقد سجلت جودي فوستر في فيلم كونتاكت لساعات وأيام وحتى لأسابيع رسائل الفضاء الخارجي. ولم يستقبل تليسكوب بيج إير إلا رسالة واحدة. وحتى جهاز الاستقبال الثاني الذي وجه إلى نفس المنطقة في السماء بعد ثلاث دقائق لم ير شيئًا.

ذلك بالتأكيد يغري بأن نهمل الإشارة. لابد وأنه شيء من الاضطراب في الإلكترونيات أو فقاعات تنفجر في النيتروجين في نظام تبريد التليسكوب، أو ... شيء ما. فإذا كان ET فإنه أو إنها أو أي جماد لم يذع لفترة طويلة – ومن المؤكد أن أي إشارة تذاع لغرض معين – لابد وأن تستمر لأكثر من ثلاث دقائق.

والمشكلة مع تلك النظرية أنه ليس هناك أي سبب لهذا الافتراض. والأسوأ من ذلك، أن أي إنسان يبحث في وجود ذكاء في الفضاء الخارجي يعرف أن إمكانية أن يرسل كائن ذكي إشارة واحدة في الفضاء ولا يتبعها أي شيء إطلاقا يمكن حدوثه تماما. إنهم يعلمون ذلك لأننا فعلنا الشيء نفسه. في سنة 1974 قامت وكالة ناسا بإطلاق رسالة من تليسكوب أريسيبو في اتجاه (M31 ، مجرة مليئة بالنجوم يبدو عليها أنها مرشح متميز كأقرب سكن مأهول في الفضاء الخارجي. وكانت الرسالة عبارة عن تيار من أرقام ثنائية، إذا وضعتها بشكل صحيح (وضع الأرقام الأولية بعناية يقدم بعض الحلول) فذلك يعطي شكلا مشوها لصورة شخص وإناء الحلزون المزدوج ومجموعتنا الشمسية. فأي شخص موجود على M31 يلتقط تلك الرسالة – الأمر الذي لن يحدث قبل نحو واحد وعشرين ألف سنة – ربما يستنتج وجود حياة ذكية هنا، وربما يستطيعون تحديد مكان إرسالها بالضبط. وبالنسبة لحضارة أهل M31 من المحتمل أن ذلك سيكون حادثًا ذا وزن كبير، أول اتصال لهم مع ذكاء خارجي. ومع ذلك فإذا كانوا مثلنا بأي شكل من الأشكال، سيظن أمهر المتشككين ذكاء خارجي. ومع ذلك فإذا كانوا مثلنا بأي شكل من الأشكال، سيظن أمهر المتشككين النظر عن مدى جودة تلك الإشارة، وكما تعرف أي حضارة ذكية، فإن عينة من إشارة واحدة ليست ذات جدوى. فإذا كان ET إنسان العالم الخارجي يرغب في الاتصال، فلابد من إرسال إشارتين على الأقل. أليس الأمر كذلك؟ أي تفكير هذا: ربما أننا فشلنا في أول اتصال لنا بجارنا الكوني، وربما قد نشعر ببعض الراحة عند معرفة حقيقة أنهم قد ارتكبوا نفس الخطأ.

وإذا لم تكن هناك وسيلة لجعل إشارة الواو ذات مغزى، فلن تكون هناك أيضا أي وسيلة للجوء إلى قاعدة العلوم الذهبية الأخرى: أعد الملاحظة. واليوم، ليس هناك دعم شعبى للبحث عن الفضاء الخارجي، لا يوجد تليسكوب بيج إير. فلقد تم تفكيكة في سنة 1988 لإفساح المجال لتشييد ملعب ضخم لرياضة الجولف، ولقد علم جون كراوس، مصمم بيج إير، أن جامعة وسليان بأوهايو قد باعت الأرض من تحت تليسكوبه المسحوب في ابريل 2004. وأطلق على هذا اليوم يوم العار. وكتب في أبريل 2004: لقد خانت جامعة وسليان مشروعي وباعت الأرض من تحت "البيج إير"، والاكتشافات والقياسات التي كان يمكن أن تقوم بها البيج إير لو لم يتم تدميرها، وفي الحقيقة لم يكن هناك أكثر من اتفاق شرفي بين جامعة وسليان وجامعة ولاية أوهايو، اللتين شيدتا التليسكوب، وأثارت الصحف المحلية همهمة كبيرة، واستقال مدير جامعة وسليان بعد ذلك بفترة قصيرة. وقدم الفلكيون مجتمعين إلى مشتري الأرض أربعة أضعاف قيمة الأرض، إلا أن الاحتجاجات والجهود، في النهاية، لم تحدث أي تأثير.

المال والجشع والطموح تعوق باستمرار البحث عن أي ذكاء في الفضاء الخارجي. وبشكل ما، فالمجال معرَّض أكثر للهجوم من أي مجال آخر في العلوم. قد يكون ذلك رعا بسبب أنه بعيد المنال مما يجعله معرضا بسهولة للخبطات المتدنية.

انطلقت أول ضربة مرجعة متدنية حقيقية ضد SETI بعد أن وصلت إشارة الواو! وإلى الأرض بستة شهور بالضبط كان السنياتور وليم بروكسماير يبحث عن متلق آخر بائزته (Golden Fleece Awards) سيئة السمعة. كان بروكسماير يمنح تلك الجائزة للمشاريع المهملة من الحكومة، التي يعتبرها ضياعا لأموال دافعي الضرائب. وكانت بالنسبة لبروكسماير تعتبر حملة علاقات عامة عظيمة، حيث يقدم للناخبين بالضبط ما يبحثون عنه، في النهاية عقد صعب من الزمان، لكنه لم يكن دائما سهلا أن يجد هدفه، لاسيما أنه كان ملتزما عنح الجائزة كل شهر.

جاء دور ناسا في فبراير 1978 "لاقتراحها إنفاق من 14 إلى 25 مليون دولار على مدى السبع سنوات التالية لتحاول إيجاد حياة ذكية في الفضاء الخارجي". علميا، لم يكن هناك أي شيء خطأ بالفكرة. والمشروع المقدم ذو العنوان السيئ (بمعايير العلاقات العامة البراقة لهذه الأيام) "برنامج الملاحظة بالميكروويف" كان يحظى بدعم من العلماء الرئيسيين، وكانت له ميزانية سنوية متوسطة نحو 1,5 مليون دولار، كانت مجهودا معقولا لاستخدام مستقبلات الموجات الميكرووية للبحث عن الإشارات الشاذة القادمة من الفضاء الخارجي، إلا أن متابعة بروكسماير للمشروع جعلته معرضا للهجوم، وفي من الفضاء الخارجي، إلا أن متابعة بروكسماير للمشروع جعلته معرضا للهجوم، وفي عن مشروع (MOP). لكن لحسن الحظ جاء كارل ساجان للإنقاذ.

ويمكن قياس مدى تأثير ساجان بعدد مشاهديه على التليفزيون، فكان مسلسله التلفزيوني كوسموس المنتج سنة 1979 أكثر البرامج مشاهدة من الجمهور العام في أمريكا حتى التسعينيات من القرن العشرين. ورأى نحو 600 مليون المسلسل واكتسبوا، بإيعاز من كاريزما ساجان، الحماس والمنظور المثيرين عن الكون. وعندما تقابل ساجان مع بروكسماير، في سنة 1982، كان في قمة مقدرته على التأثير. استمع بروكسماير إلى حجج ساجان المؤيدة SETI، وتراجع لدرجة أنه اعتذر، وأتبع ساجان ذلك بحملة دعاية للرأي العام من ناحية، مدعومة بالتماس موقع من بعض أكثر العلماء احتراما في

العالم (كان من بينهم سبعة من حاملي جائزة نوبل)، ورسخ بصلابة البحث عن الذكاء في القضاء الخارجي في عقول الأمريكان على أنه عمل علمي ذو أهمية وضروري. وليس من الغريب أن سيناتور ولاية نيفادا ريتشارد بريان رفض مقابلة فلكي SETI عندما قام بهجومه على البرنامج بعد عقد من الزمن.

في 6 أكتوبر 1992 كانت جريدة النيويورك تايمز مأخوذة باحتمال الكشف عن حدود جديدة لأمريكا في الفضاء الخارجي.

الفلكيون الذين يتحركون لما بعد الافتتان الفلسفي وفانتازيا الخيال المعلمي، على وشك التوصل لأول بحث شامل وعالي التقنية عن دليل على وجود حياة ذكية في مكان آخر من الكون. والبحث الجديد مقرر له أن يبدأ يوم الاثنين احتفالا بمرور 500 سنة على اليوم الذي حدث أن هبط فيه كولومبس على شواطئ أمريكا.

وبعد مرور عام تقريبا، عبرت الصحيفة نفسها عن الصدمة المخيفة تحت العنوان "إي تي لا تتصل بنا، سنتصل نحن بك. يوما ما".

في العام الماضي، في ذكرى وصول كولومبس منذ 500 سنة، أعلنت ناسا عن برنامج لمدة عشر سنوات لمسح السموات للكشف عن موجات راديو تنبعث بواسطة حضارة في الفضاء الخارجي. وعندما جاء يوم كولومبس في سنة 1993، تم إلغاء البرنامج وتم إلغاء المليون دولار المطلوبة شهرياً من الميزانية ليواصل الاستدامة.

و لم يستطع كاتب المقال جورج جونسون مقاومة الذهاب بالتشبيه إلى أبعد حيث كتب:

كما لو أن البحّار العظيم وبعد أن بدأ يبحر متخطيا جزر الكاناريا، استدعته الملكة إيزابيلا، التي قررت بعد أن أعادت التفكير أنها تفضل الاحتفاظ بمجوهراتها.

وتعود هذه الكارثة إلى بريان. لقد أعد تغييرا في المشروع بشكل سطحي. "لقد

أنفقت الملايين ولم يظهر بعد أي من هؤلاء الرفاق الخضر الصغار، ولم يقل شخص مريخي واحد حتى خذني إلى قائدك، ولم يتقدم طبق طائر مفرد بطلب للطيران إلى هيئة الطيران المدنية الفيدرالية FAA.

لم يستطع هو لاء الأبطال، أبطال SETI فعل أي شيء، ويسترجع الذكريات سيث شوستاك، وهو الآن مدير معهد SETI المول بعيدا عن المال العام، والذي أتى بعد SETI المتابع لناسا، ويذكر أنهم حاولوا مرارا عقد اجتماع مع السناتور بريان، لكن بريان لم يلب طلبهم، وتمت الموافقة على تعديل بريان على الرغم من ذلك. انتهى بذلك المجهود الداعم شعبيا للإجابة عن أهم الأسئلة على الأرض، ولم يعد إحياؤه أبدا، وسجلت جريدة النيويورك تايمز تعجبها لقصر نظر تلك الحركة، لكن شيئا لم يتغير، وانتهى التمويل العام لمعهد SETI.

وفي الوقت الحالي، يأتي المال الداعم لمعهد SETI بشكل حصري من مستثمري سيليكون فالي بكاليفورنيا. فعندما فقد SETI دعمه سنة 1993، قام بارني أوليفر، رئيس قسم الأبحاث والتطوير بشركة هيوليت - باكارد، الرجل الذي أعطى العالم آلة الجيب الحاسبة، ببعض الاتصالات. لم يكن عشق أوليفر الحقيقي التكنولوجيا بل كان الفلك، وبصفة خاصة معهد SETI، وحث بيل هيوليت ودافيد باكارد أن يقوما بالمساهمة لإنقاذ SETI من الغرق.

إن هيئات استثمارية مثل هيوليت وباكارد، ولأسباب لا يفهمها أحد، هي التي حافظت على الحياة بالنسبة لمعهد SETI حتى اليوم، لقد سمحت مساهماتهم للناس في SETI بشراء الوقت لاستخدام التليسكوب ودفع قليل من مرتبات العاملين. ولكن هيوليت وباكارد متوفيان الآن، وقام أوليفر باتصال آخر، بمؤسس مايكروسوفت المشارك بول ألين، حيث أصبح الآن هو الممول الرئيسي، ومع ذلك فإن التليسكوب الحاص بمعهد SETI المزمّع بناؤه لم يكتمل، نسق تليسكوب ألين، حيث يشعر ألين بأن مساهمته يجب أن تقابلها نفس القيمة من القطاع العام، وليس هناك مسئول يتحكم في التمويل العام يرغب في منح أي أموال لهذا البناء.

من السهل أن نرى لماذا يتحفظ الناس الذين في مقدرتهم التصرف في المال العام في

إعطاء تمويل للبحث عن وجود ذكاء في العالم الخارجي. ويصرح جيري إيمان بأن ذلك يشبه البحث عن إبرة في كومة من القش. "إلا أنك حتى مع ذلك لا تعرف أين هي كومة القش، ولست متأكدا أن الإبرة موجودة أصلاً. إنه واقع حقيقي، أن البحث عن أذكياء في الفضاء الخارجي يعتمد على فيض من الافتراضات، وعلى المرء أن يأمل أن بعضا منها لن يكون خطأ بشكل كبير، لكن نفس الشيء يمكن أن يقال عن البحث عن كواكب خارج المجموعة الشمسية، المخاطرة التي لا تجد أي صعوبة في أن تجد تمويلا من القطاع العام.

انظر إلى النشاط المحموم الحالي لإيجاد كواكب داخل المنطقة المعتدلة (منطقة جولدي لك)، فعندما نقف ونفكر حول آمالنا المحدودة عما يمكن أن تكون عليه الحياة هناك، وما هي الظروف التي يمكن أن تزدهر فيها تلك الحياة، قد تبدو كل تلك المجموعة من السمات على وجود الماء السائل مهزوزة تماما.

الماء السائل ليس مطلبا ضروريا لوجود الحياة وازدهارها في بعض الظروف، وقد يكون قبلة الموت، وربما يكون حمض الكبريتيك قادرا على العمل للأشكال الأخرى من البيولوجيا مثلا، فالغلاف الجوي لكوكب الزهرة هو مثل سحابة من حمض البطارية، ويخمن العلماء أنه قد يضمن استمرار الحياة في قطرات الحمض، وهنا بالضبط لا توجد مياه. إنه الماء الذي يجعل حمض الكبريتيك سببا للتآكل، وفي الواقع، الحمض يعمل كحافز في تفاعلات التآكل، حيث تُعرف العملية بالتميؤ، إذ يشطر الماء جزيئات البروتين.

وبالمثل، لقد وجد المهندسون أن بعض الإنزيمات البيولوجية المستخدمة في الكيمياء الصناعية تعمل في وجود المهادسان، الهيدروكربون المائع، وكذلك في وجود الماء، وهناك كذلك فرصة للبيولوجيا أن تعمل دون وجود الكربون، ويمكن كذلك للسيلكون القريب الصلة أن يعمل كالسقالة التي تبنى عليها الجزيئات البيولوجية. يوجد الماء والكربون على الأرض بكميات كبيرة، والسيلكون مرتبط بالقشرة الصخرية للكوكب فالرمل، مثلا، سيلكون في أغلبه، وعليه فليس من الغريب عندئذ أن الحياة الأرضية مبنية على الكربون والماء. ومع ذلك، في العوالم الأخرى، أنواع العوالم البعيدة التي نجهز أنفسنا لنراها، ربما يوجد هناك رجل رملى يحدّق بنظره نحونا. وهذه العيون المبنية أساسا على السيلكون

قد تطورت بعيدا تماما عن المنطقة المعتدلة منطقة جولدي لوك.

فإذا وسعت الحياة ذات الأساس الرملي، أو حمض الكبريتيك من معايير البحث عن مواطن أخرى للسكن، فإنها تجعل أيضا عمل معهد SETI أكثر مشقة، وحتى الاتصال من المحتمل أن يكون شيئا ما لم نأخذ في اعتبارنا أنه ممكن. ولكن وتماما مثلما أن ذلك لم يوفّق البحث عن مأوى للحياة في كواكب خارج المجموعة الشمسية فإنه أيضا لم يجعل SETI غير ذات فائدة.

لقد كانت هناك محاولات لفعل ذلك. وربما أشهرها تلك الملاحظة التي أبداها عالم الفيزياء الإيطائي إنريكو فيرمي سنة 1950 "أين كل الناس؟" والنقطة التي يثيرها فيرمي أنه، مع كل المحاولات الهائلة في الفضاء وكل الاحتمالات غير المحدودة لتطور حياة ذكية في الكون، لم يوجد أي مخلوق أو أي اتصال من الفضاء الخارجي. هناك عديد من الإجابات على مفارقة فيرمي، متضمنة اقتراحات بأن سكان الفضاء الخارجي ربما لا يودون زيارتنا أو الاتصال بنا، أو أنهم يعيشون بيننا بالفعل، أو أن أكثر التفسيرات ترمي إلى أننا في الواقع لا ننظر ولا نصغي، وإذا كنا نفعل ذلك، فإننا لسنا بالضرورة ندري ما نريد أن ننظر أو ننصت إليه.

إنها الحقيقة بكل تأكيد، أننا لا نعرف كيف تبدو الإشارة المؤكدة، وتبدو فكرة موريسون وكوكوني قادرة على الصمود في مواجهة النقد لكنها قد تكون بدائية، فإذا كانت الحضارة في العالم الخارجي متقدمة بما فيه الكفاية لتعطي إشارات استكشافية في الفضاء بشكل منتظم، فمن المرجح أنها ستكون أكثر تقدما عنا بشكل كبير، وقد يكون ما نعتقد أنه يمثل إشارة جيدة يكافئ بالنسبة لهم إشارات دخانية أو إعلام إشارة عفا عليها الزمان بشكل رهيب وغير ملائم.

وأقصى آمالنا أن يقوم أهل الفضاء الخارجي بالاتصال، مستخدمين شفرات رياضية، سلسلة من الأرقام الأولية أو أرقام تدل على Pi أو شفرة أخرى نعتقد أنها متداولة عالميا. لكن هناك خيارات أخرى. ويستخدم مشروع بجامعة هارفارد أطيافا تم تجميعها من تلسكوبات بصرية عن بصمة لشعاع ليزر "قادم بصورة دائمة من الفضاء العميق". ويبحث مشروع بيركلي عن نبضات صادرة من 2500 نجم في الجوار لضوء ليزر

ربما قد انبعث من حضارة بعيدة. تبحث معظم مشاريع SETI، بما في ذلك مجموعة تليسكوب الين عندما تكون جاهزة وتعمل، تبحث عن إشارات الراديو المصنفة ضمن حزمة موريسون وكوكوني، على الرغم من أنها قد لا تحمل معلومات (على الأقل تلك التي نستطيع أن نحددها باستخدام الجيل الحالي من أجهزة القياس)، وقد تؤدي هذه الملاحظات المتكررة لمثل هذه الإشارة إلى دعم كاف لبناء تليسكوبات راديو يمكن أن تفك أي شفرة موجودة داخلها، أو هذا ما يأمله معهد SETI.

أين يترك كل ذلك إشارة الواو؟! موقف غير حاسم. وحقيقة أن الإشارة أتت من منطقة خالية من الفضاء وليست من مكان ما معروف يعتقد أنه مؤهل لتطوير حياة لسكان فضاء خارجي، والمقصود أن أقصى ما يمكن اقتراحه أن تلك الإشارة من سفينة فضاء لشخص أجنبي، ربما مشغل مميز موجه لحظيا وبطريق الخطأ في اتجاهنا كحضارة هاجرت عبر الكون، ولكن ذلك أننا هنا يهم في عالم الخيال العلمي.

والأمر المهم هو أن الموقع الإلكتروني لمعهد SETI بالنسبة لإشارة الواو! يستحضر أمرا شاذا آخر، "إنك لن تؤمن بالاندماج على البارد إلا إذا استطاع الباحثون تكراره في المعمل بجانب عمل المكتشفين، والشيء نفسه بالنسبة للإشارات من خارج الأرض: فهي مؤكدة فقط عندما نجدها أكثر من مرة واحدة". ونقترح بأنه لا يجب أن ناخذ الأمور كما هي لكن ابحث عن أمثلة أكثر.

هل نقوم بالبحث؟ لا في الواقع. فالبحث عن قاطنين في الفضاء الخارجي شأن المتحمسين بذلك فقط، وإذا اعتبرنا ما يقوله العلماء في خطر، فإن ذلك يجب أن يكون فضيحة، فإذا كانت إشارة الواوا فهي كما يبدو، شاذة كونية كلاسيكية: فلتتبعها، وعندئذ قد نغير مفهومنا عن الكون وعن مكاننا فيه بشكل راديكالي، وقد تكون على المستوى الكوبرنيكي ومع ذلك، فهي فعليا، مهملة.

وعلى الجانب المشرق، ما زال هناك أمل في الكشف عن طبيعة الحياة ومكاننا في تسلسلها الهرمي، وأنها أقرب كثيرا من موقعنا. وإذا كان مارتن ريس يملك حرية التصرف، وكان هناك راع معقول لمعهد SETI ربما يؤدي ذلك بنا لفحص أبعد الأماكن في الفضاء للبحث عن مفاتيح لألغاز الطبيعة الأساسية للحياة. لكن بدا وكأن هناك شاذًا

أرضيًا آخر يمكن أن يلقي ضوءًا أكثر على الموضوع. وهذا المخلوق – إذا كان من الممكن أن ندعوه بذلك -يصل الفجوة بين المادة الحية والمادة غير الحية بطريقة لم تر أبدا من قبل، ويصبح الأمر بعد تحليل شفرته الجينية بمثابة إعادة كتابة تاريخ الحياة على الأرض.

إن ذلك إنجاز أكبر لفيروس بسيط.

8

## فيروس عملاق إنها أعجوبة قد تعيد كتابة قصة الحياة

الأرواح البائسة هي المستولة عن اجتذاب السياح إلى برادفورد، في يوركشاير. أولا هناك الطواحين الداكنة الشيطانية من ماضي المدينة الصناعي. ثم هناك حقيقة السمعة السيئة القديمة لسفاح يوركشاير قاتل العاهرات الذي عاش هناك. وقد ولدت الشقيقتان برونتي وعاشتا جزءًا من حياتهما في الجوار، إلا أن حياتهما كانت بالكاد طويلة أو سعيدة. فقد ماتت إيميلي متأثرة بمرض السل وهي في الثلاثين من عمرها في العام الذي تلا نشر "مرتفعات وذرينج". أما شارلوت، التي أبدعت "جين إير" فقد توفيت في التاسعة والثلاثين وهي في بداية الحمل. واليوم تشتهر المدينة، على الأقل في المملكة التحدة، كموقع الإضطرابات العرقية العنيفة التي وقعت في صيف 2001.

ثم هناك ما يمكن أن يصبح أهم مساهمات المدينة في العلم. ففي 1992 تم تكليف الميكر وبيولوجي تيموثي روبوثام من دائرة المعمل الصحي العام بالمملكة المتحدة بإيجاد جذور اندلاع الالتهاب الرئوي الكريه في برادفورد. وقد قادته أعماله البوليسية لأخذ عينات من المياه من قاعدة برج التبريد في أحد المستشفيات. وعندما عاد بهذه العينات إلى المعمل، وجد أنها تحتوي على أميبا. لم يكن ذلك مستغربًا في حد ذاته، لكن بدا أن الأميبا مصابة بميكروب ما لم يستطع تحديده، وقد أطلق عليه روبوثام "برادفورد كوكاس"، ربما في واحد من أقل النعوت الفاتنة التي أعطيت لميكروب من قبل. لم يعر روبوثام الأمر

اهتماما. فقد كانت لديه أمور أخرى ليهتم بها، فوضع الميكروب غير المعروف في جهاز التبريد الشديد وواصل عمله بعد ذلك.

وبعد أحد عشر عاما سمعنا أن روبوثام قد اكتشف فيروسا مهولا. وإلى حد علمنا إنه أكبر فيروس معروف في العلم، وهو ضخم يصل حجمه إلى ثلاثين ضعف فيروسات الأنف التي تتسبب في نزلات البرد الشائعة. وقد وجد أنه مذهل حيث يصعب قتله. من الممكن تحطيم وقتل معظم الفيروسات في درجات الحرارة العالية أو في المحاليل القلوية القوية، أو بتحطيمها إلى أجزاء بواسطة الموجات الصوتية، لكن ليس هذا الفيروس. لم يكن ذلك هو الذي جعل العلماء ينتبهون ويدونون ملاحظاتهم. و لم يكن أعظم تأثير لهذا الفيروس العملاق هو على أنظمة الرعاية الصحية لكوكب الأرض. ولكن سيكون أعظم تأثير له على تاريخ الحياة على الأرض.

ولم نسمع بالفيروسات إلا منذ نحو مائة عام فقبل نهاية القرن التاسع عشر، تم إرسال ديمتري إيفانوفسكي، عالم البيولوجيا الروسي، ليكتشف ما الذي يفسد محصول التبغ في القرم. ومهما كان ذلك فإنه كان يمر من خلال المرشحات البورسلين التي كان يستخدمها فنيو المعمل لترشيح البكتيريا. نشر إيفانوفسكي في 1892 بحثا يصف فيه النوع الصغير من الممرضات الذي اكتشفه. وفي النهاية أطلق الميكروبيولوجي الهولندي مارتينوس بيجيرينك الاسم المناسب على هذا الممرض في 1898 فيروس – كلمة لاتينية تعني سائل أو سم لزج.

ومع أن طريقة الغيروس تم تمهيده بواسطة أوربيين، إلا أن الذي حصل على الاعتراف كان أمريكيا. فقد فاز ويندل ميريديث ستانلي في 1946 بجائزة نوبل بعد عزله لفيروس موزايكو التبع. ومن المثير أن نوبل التي حصل عليها ستانلي كانت في الكيمياء. ومع أن الفيروسات توثر في الأنظمة الحية، إلا أنه كان ينظر إليها دائما تقريبًا على أنها كيميائية وليست بيولوجية. وفي الحقيقة، ينظر إليها على أنها آلات عنيفة وحشية وضارة وشديدة، وهي عاكفة على التكاثر لكنها عاجزة عن إتمام ذلك بنفسها. فالفيروسات لا يمكنها الوجود دون عائل حي ليصنع لها البروتينات والطاقة. وهي بذلك تشبه الآلات اللا أخلاقية المتوحشة في فيلم "الفاصل: Terminator"

إلا أن هناك مشكلة واحدة في هذه النظرة التقليدية، وهي قابعة في جهاز التبريد في مارسيليا، مارسيليا، أقدم مدن فرنسا، هي اليوم مركز لأبحاث الأمراض. وقد نشأت هذه الخبرة على الأرجح لأن المدينة عندما تأسست بواسطة الفينيقيين في600 ق. م.، وفتحت ميناؤها الطريق على البحر المتوسط، وشمال أفريقيا، غرب الإنديز، كما فتح كذلك طريقا للطاعون: فقد وصلت أول حالة من الطاعون الدبلي إلى مارسيليا في سنة 543.

والطاعون مثال آخر على المقدرات الدقيقة المشحدة للكائنات الدقيقة. فبكتيريا الطاعون أثناء وجودها في البرغوث العائل تتكاثر وتتضاعف وتسد المدخل إلى معدته. ولا يتمكن البرغوث بذلك أن يشبع، بصرف النظر عن كمية الدم التي يمتصها من عائله الخاص – وهو عادة من القوارض – وبذا يبدأ في التغذية بجنون. يصل الدم إلى سدة البكتيريا ثم يتم تقيوه، وهو مزود بالبكتيريا التي ستصيب الشيء التالي الذي يعضه البرغوث. وتستمر الحال كذلك، وتستمر وتستمر.

وفي عام 1346 جلبت سفينة قادمة من الشرق الأوسط الطاعون مرة أخرى إلى مارسيليا، والذي قضى في أوربا على 25 مليون نسمة. وذاكرتنا قصيرة، ومع ذلك، فإن ما يحركنا أكثر هو الجشع وليست الفطرة السليمة. فعندما وصلت سفينة عام 1720 إلى مارسيليا وعلى ظهرها عدة حالات معروفة من الطاعون، قامت سلطات الميناء بوضعها تحت الحجر الصحي، لكن تجار المدينة أرادوا الاتجار في حمولتهما من الحرير دون إبطاء. ومارسوا ضغطا على السلطات، فقامت الأخيرة برفع الحجر الصحي عن السفينة. وبدأ طاعون مارسيليا الأعظم. وفي غضون سنتين قضى خمسون ألفا من السكان نحبهم في المدينة، أكثر من نصف سكانها. وقد توفي أكثر من خمسين ألفا آخرين في المناطق الشمالية حول المدينة. لاعجب إذن أن يكون الباحثون في الأمراض في كلية الطب بجامعة مارسيليا للبحر المتوسط، من ضمن الأرقى في العالم.

رئيس الجامعة هو ديديير راؤول. ويتضمن تاريخ حياته قائمة بأشياء قد يسعدك أن يسمع بها الآخرون عنه: فعنده درجات علمية في كل من علم البكتيريا، وعلم الفيروسات، وعلم الطفيليات. وقد قام بكشط الأسنان من ضحايا الطاعون في بداية الألفية، وعندما كان بقيتنا يخططون لحفل رأس السنة الجديدة، كان هو يلتقط دنا DNA

من أسنان الهياكل العظمية المستخرجة من القرن الرابع عشر من أجل اختبار ما إذا كانوا قد قتلوا بواسطة بكتيريا الطاعون أو بالفيروس المميت الشبيه بالإيبولا. وراؤول شديد الولع حول الممرضات. وهكذا عندما اقترح تيموثي روبوثام أن يرسل إليه البكتيريا المجففة بالتجمد، والتي لم تخضع لكل محاولات تقسيمها (تحديدها)، كانت إجابته بالطبع نعم. و لم يكن في مقدوره أن يعرف في أي مستنقع كان يخطو.

أولا فُحصت العينة تحت الميكروسكوب. وكان روبوثام على صواب، لقد كان يشبه البكتيريا بكل تأكيد. وبعد ذلك نجحت تجربة صبغة جرام القياسية للبكتيريا. وهي سلسلة من الصبغات الكيميائية تطبق على العينة التي يشك أن بها بكتيريا. وهي دائما تعطي لونا أرجوانيا مع البكتيريا ولونا ورديا مع الأشياء الأخرى. أعطت عينة راؤول لونا أرجوانيا كما اتضح.

كان ذلك هو السبب في أن العالم البكتيريولوجي برنارد لاسكولا من مجموعة راؤول، بدأ الخطوة التالية لتقسيم أي نوع من البكتيريا بالضبط هي تلك التي يتعاملون معها. تتضمن تلك الخطوة روتينا عياريا للتحقق من جزيء اسمه ريبوزومال رنا RNA، والذي يساعد البكتيريا في صناعة البروتينات. ولسوء الحظ لم تحتو العينة على الجزيء موضع البحث (ريبوزومال رنا). وبعد تقريبا ثلاثين عملية بحث فيما بعد لم يعثر لاسكولا على هذا الجزيء. وبذلك كشف عن ميكروسكوبه الإلكتروني – أقوى ألف مرة من الميكروسكوب الضوئي العياري – ليلقي نظرة عن قرب. وكان ذلك عندما واجه العملاق.

وفي الحقيقة لم تكن البكتيريا بكتيريا. لقد كانت فيروسًا عملاقًا. وقد أطلق عليه الفريق "ميمي"، وعندما أعلنوا عن اكتشافهم في مجلة ساينس في مارس 2003، قال الفريق إنهم اختاروا الاسم لأنه محاكاة (mimic) قريبة تحاكي البكتيريا. "أقر راؤول بعد ذلك أن الاسم ليس به إلا القليل من الناحية الإكلينيكية، ومع ذلك: فقد دأب والده على صياغة الحكايات حول أميبا اسمها ميمي. وحيث إن الفيروس العملاق قد اكتشف أول مرة داخل أميبا، فقد بدا الأمر مناسبا بشكل لطيف لراؤول". لم يشغل الإعلان عن الفيروس أكثر من صفحة واحدة، وقد جاء به ببساطة أن الباحثين الفرنسيين قد وجدوا أكبر مثال الفيروس نيكليوسايتوبلازمي DNA الكبير" nucleocytoplasmic (NCLDV).

يصنف البيولوجيون الفيروسات عدة تصنيفات. بل يوجد حتى لجنة دولية لتقسيم الفيروسات، تأخذ في حسبانها الخواص الفيروسية من أجل وضع أي فيروس في المجموعة المناسبة. وتأخذ اللجنة في اعتبارها قضايا مثل نوع الحمض النووي (رنا RNA) أو دنا DNA)، وطراز العائل، وشكل قفص الغلاف الذي يضم الجينوم، وهكذا. وتملك فيروسات دنا DNA – القوباء (مرض جلدي) والجدري والحماق النظامي، والفيروس الذي يسبب جدري الماء والقوباء المنطقية –جينوما يتكون من دنا DNA ويبين تقسيم الذي يسبب جدري هذه المجموعة، وأن فيروس مارسيليا العملاق هو أكبرها جميعًا. تخيل نفسك وافقًا بجوار رجل ارتفاعه مثل ارتفاع مبنى من اثني عشر طابقا. هذا ما يمثله هذا الغريب بالنسبة لمعظم الفيروسات الأخرى.

كان المنظر الذي رآه برنارد لا سكولا في الميكروسكوب الإلكتروني يبين ميمي - مثل كل الفيروسات - يشبه نوعًا من البلورات. ولا يبدو فضفاضا مثل خلية ما أو بكتيريا، ولكنه يشبه شيئاتم تنظيم بنيته وفقا لمبادئ معمارية متقنة. كانت رأسه ذات عشرين وجها مثل حجر كريم تم تقطيعه بإتقان. كان يبدو مرتبًا جيدًا ومنتظمًا.

وهو كذلك ليس مثل الفيروسات الأخرى، فالجينوم الخاص به نموذجي في ضبط النفس. وحيث تملك معظم الفيروسات رأسا ملينا بـ"الخردة" دنا DNA، التي يبدو أنها بلا هدف، فإن معظم جينات الفيروسات الميمية تقوم بتشفير للتعليمات والأدوات اللازمة لصنع البروتينات. وينتهك ذلك المبادئ (العقيدة) البيولوجية على الفور، فمن المغترض أن تدع الفيروسات عائلها يصنع لها البروتينات. وبعض أدوات صنع البروتين في الفيروس الميمي عاثل تماما ما نجده في جميع الأشياء التي ندعوها "حية". وهناك جينات كذلك لإصلاح دنا DNA وفك تشابكاته، وأخرى لايض السكريات، وثالثة لطي البروتينات، وهي خطوة أساسية في تصميم الحياة. وقد وجد الباحثون من مارسيليا أن الفيروس الميمي، بكل فخر، هو المائك للعدد الكلي الكبير 1262 جينًا. (الفيروس النموذجي له نحو 100جين، لكنه لا يستخدم إلا 10 منها فقط) و لم يحدث أن رأى النموذجي له نحو 100جين، لكنه لا يستخدم إلا 10 منها فقط) و لم يحدث أن رأى العلماء حتى ولو نصف هذا العدد، وهو الأمر الذي أثار حماسة الباحثين من مارسيليا. لقد كان ما رأوه من قبل، مع ذلك، هو الذي تسبب في هذا الضجيج. وحتى نفهم السبب، علينا أن نرجع إلى عام 1758، عندما نشر العالم الطبيعي السويدي كارل لينوس، الطبعة العاشرة من كتابه الثوري: النظام الطبيعي (Systema natura).

لم يتناول كتاب لينوس المنظومة البسيطة غير المستنيرة في أيامه لتقسيم وتسمية مجموعات الكائنات البيولوجية، وبدلا من ذلك، قام لينوس بتجميع الكائنات تبعا لخواصها الحسية المشتركة. وقد مهد الطريق بدرجة كبيرة لتشارلز داروين، قامت نظرية التطور لداروين بواسطة الانتقاء الطبيعي باختبار السبب وراء مشاركة كائنات مختلفة في خواص حسية معينة، وتوصل إلى استنتاج أن الأشياء كانت تشبه بعضها بعضا ومن المرجع أنها مرتبطة ببعضها بشكل أو بآخر. وفجأة أصبح لدينا مفهوم شجرة الحياة، ويمكننا أن نبدا في تتبع أسلافنا.

وبدلا من الأسماء المنفردة (غالبا طويلة جدا) التي كانت تعطى لكل شيء، كان لينوس عنحها اسمين قصيرين، الأول الجنس: genus، هومو، مثلا. والاسم الثاني كان النوع: Species، أو التقسيم الذي يفضل أعضاء الحبس سابينس: Sapiens (العاقل) مثلا، إريكتاس: erectus (المنتصب). وكان ذلك نظاما دقيقا، وما زال الأفضل من ناحية البيولوجيا. وعلى الرغم من أن معظمنا مألوف لديه الذئب الرمادي أكثر من كانيس لوبوس (Lupus canis)، فإن منظومة لينوس تقدم الأسماء الشائعة: تيرانا سوراس ريكس، مثلا، أو إيسشيريتشيا (المعروفة أفضل E) كولي.

جاءت ثورة التقسيم التالية في سبعينيات القرن العشرين، عندما نظر كارل ووس إلى ما وراء الخواص الحسية. استخدم ووس التكنولوجيا البازغة لتقطيع الجينات ليسمح بتجميع المجمومات التي تتشارك في الصفات الخاصة بالجينومات في الأنواع المختلفة، وبعمل ذلك يكون قد تجرأ على شجرة الحياة وأعاد رسمها.

في بداية ذلك العقد، كان من المعتقد أن الحياة تتشكل من منافسين اثنين. كان هناك يوكاريوت، حقيقيات النواة، وهي الكائنات المتقدمة مثل الحيوانات والنباتات التي لها خلايا كبيرة معقدة تحتوي على نواة تحمل المعلومات الوراثية. أما الفرع الآخر فقد كان الأبسط، وهو بروكاريوت بدائي النواة، مثل البكتيريا، التي ليست لخلاياها نواة.

وفي 1977، مع ذلك، نشر ووس بحثا اقترح فيه أن بدائيات النواة لابد أن تنقسم، فقد كان يقوم بتقطيع وتسلسل جينومات مختلف الكائنات الدقيقة، عندما وجد أن شيئا ما لا مكان له. وهي مجموعة من الميكروبات تدعى العتيقة: آركايا، وجد أنها تختلف جينيا عن البكتيريا، في الحقيقة كانت تلك جينيا أكثر شبها بحقيقيات النواة.

كانت الآركايا العتيقة التي تميزت بالعيش في درجات الحرارة المرتفعة أو كانت تطلق الميثان، كانت تبدو وكأنها مماثلة للبكتيريا، كما قال ووس، لكن علماء الجينات قالوا إنها تمثل مسارا مختلفا تماما في التطور. وهكذا أصبحت هناك ثلاث ممالك، وليس مملكتان. ونحن نعلم الآن أن كائنات الآركايا – العتيقة تشكل نسبة هائلة من الكتلة الحية للكوكب، في أحد التقديرات تصل إلى 20 بالمائة. وبصمة هذه الكائنات يبدو أنها الموطن غير المضياف. فالملحاء (هالوبكتيريا) مثلا، تزدهر في المياه المالحة (من هنا اسمها). وكائنات أخرى تعيش في أمعاء الأبقار، وفي العيون الكبريتية الساخنة، وفي المنادق العميقة في المحيطات، وتتغذى على العروق السوداء المدخنة، وفي مستودعات البترول، وتطول القائمة.

كانت لهجة البحث الذي نشره ووس بمشاركة من زميل من جامعة إلينوي اسمه جورج فوكس، غاضبة. وكان عثابة نداء للاستيقاظ موجه لعلماء البيولوجيا، وكان يتحدث عن مسار شجرة الحياة الذي "تمت إعاقته" بواسطة وجهة النظر السائدة عالميا للعلماء ضيقي الأفق. كانت تخرج من البحث كلمات مثل "حكم مسبق"، و"من دون دليل"، و "مسلم به". وقد تحدثا عن ولع علماء البيولوجيا بالتبسيط في الثنائيات: النبات في مواجهة الحيوان، حقيقية النواة (يوكاريوت) في مواجهة بدائية النواة (بروكاريوت). إلا أن عالم البيولوجيا ليس ثنائيا -يوكاريوت - كما أعلن الباحثان. "وهو (على الأقل) ثلاثي".

بشر البحث بشدة بأن عصر الآركايا العتيقة يمتد بالتوازي مع البكتيريا وحقيقيات النواة، تماما مثلي ومثلك. وأن الكلمة الصغيرة بين قوسين (على الأقل) تترك الباب مفتوحا من أجل المزيد، فربما هناك أربعة فروع، وليس ثلاثة، لتدخل الفيروسات الميمية إذا تجرأت على ذلك.

على الرغم من دعوات ووس للانفتاح الذهني على المستقبل، لم تلق الفيروسات الميمية ترحيبا لائقا بأذرع مفتوحة. فالفيروس الذي يهدد بإعادة رسم المشهد البيولوجي مرة أخرى لم يكن ينتظره طريق سهل. وحتى الآن لم يجد هذا الطريق السهل. فما زال المحكمون مختلفين حول ما إذا كان عليهم تقبل الفيروس الميمي كشكل من أشكال الحياة. وتبدو هذه الحيطة غير عادية عندما يكون الفيروس الميمي جينيا أكثر تعقيدا من

بعض البكتيريا والتي تعتبر جمعيها أحياء. لماذا علينا الترحيب بالفيروس الميمي كعضو في نادي الحياة؟ ويبدو أن الإجابة الوحيدة هي "لأنه فيروس". وتقول التعقيدات التقليدية الأرثوذكسية إن الفيروسات من الطفيليات. الأمر الذي يعني منطقيا، أنها لا يمكن أن تكون قد وجدت إلا بعد وجود أشكال أخرى من الحياة.

المنطق شيء مزعج وهو عادة يعتمد على افتراضات متقنة. فماذا لو لم تكن الفيروسات دائما متطفلة؟ ماذا لو أنها قد تطورت قبل أن تنقسم الحياة إلى حقيقيات النواة والبكتيريا والعتيقة (آركايا)، ولكنها بعد ذلك فقدت بعض استقلاليتها؟ وفي هذه الحالة يكون لها كل الحق أن تدعى حية – ولابد أنها تقدم قرائن، بأعداد مثل القرائن التي تقدمها المجموعات الثلاث الأخرى، حول السلف المشترك العالمي السابق (Last Universal Common Ancestor (LUCA)، وحيث إن AUCA السابق (LUCA) القدسة للبيولوجيا، فلا يجوز إهمال هذه الإمكانية، وليس هذا الزعم بلا أساس، ونحو نصف جينات الفيروسات الميمية ليست معروفة للعلم، ولا يملك أي شخص قرينة على ما تشفره تلك الجينات، وباعتبار أعداد الجينومات التي تمت سلسلتها وتقطيعها، وأعداد الجينات التي رأيناها، فإن ذلك بالأحرى أمر مدهش. إلا إذا كانت الفيروسات الميمية في الواقع من عصر آخر. وهكذا، ربما في عصور غابرة لم تكن الفيروسات الميمية فيما بعد جعلتها تلجأ للقرصنة. والـ 450 جينا التي لم بحرية ثم واجهت أياما صعبة فيما بعد جعلتها تلجأ للقرصنة. والـ 450 جينا التي لم لكن الجينات السبعة التي تنشارك فيها مع كل شيء حي هي التي تقدم القرينة الأكبر لكن الجينات السبعة التي تنشارك فيها مع كل شيء حي هي التي تقدم القرينة الأكبر حيرة.

قم بتسلسل وتقطيع جينومك، وسنجد كل الأشياء المثيرة فيه، لكن ضمن الجينات التي تجعل منك ما أنت عليه، ستجد كذلك ما يقرب من ستين جينا – جوهر الجينوم العالمي – الذي يربط بينك وبين كل الحياة على الأرض. وهناك نسخ من تلك الجينات داخل كل خلية بيولوجية على ظهر الكوكب، وهي النسخ التي تكتب الكتاب المرجعي لتاريخ الحياة على الأرض.

ونحن نعرف ذلك لأن الجينات، التي هي ترتيبات لجزيئات الأحماض تتناثر بها

الأخطاء: المواقع التي ترتبط فيها الأحماض بترتيب خاطئ، أو أن يكون هناك شيء ما مفقود بالمرة. ويحدث ذلك من حين لآخر أثناء تصميم نسخة جديدة، وحمض دنا DNA بارع في إعادة تكرار نفسه، إلا أنه ليس دائما منضبطا تماما. كما أن الإشعاع يمكن أن يتسبب في الطفرات. ومهما كان السبب، فإن النتيجة تكون من حين لآخر مأساوية، وفي معظم الحالات، يتمكن الكائن من النجاة بدون أي مشاكل. تمرر تلك الطفرات بعد ذلك إلى الأجيال لتصبح من الخواص الورائية. تماما كما هو من المكن استخدام سمات فيزيائية معينة – مثل أنف بارز كالمنقار – لتحديد من على قرابة بمن في الأفراح، يمكن للعلماء استخدام الطفرات الجيئية لإيجاد العلاقات العائلية في مجموعة من الكائنات. فإذا كان لاثنين منهم الطفرات الجيئية لإيجاد العلاقات العائلية في مجموعة من الكائنات. فإذا كان لاثنين منهم الطفرات المتنوعة، في استطاعتنا وضع الكائنات على شجرة التطور.

وحيث إن الفيروس الميمي يمتلك سبعة من تلك الجينات، استطاع جين، ميشيل كلافيرى، باحث آخر من مارسليا، مقارنة طفراته بالطفرات المعروفة في بقية العالم الحي، واكتشف مكانه على الشجرة. وكان ذلك اكتشافًا مروَّعًا.

وفي البحث الذي نشره الفريق سنة 2003 في مجلة ساينس، بينوا أن تحليل بروتينات الفيروس العملاق قد وضع الفيروس الميمي كفرع يبدأ عميقًا في شجرة تقسيم فيروسات (NCLDV) وتركه الأمر عندئد. وبعد أقل من سنتين، قاموا بنشر المتابعة مرة أخرى في مجلة ساينس، وفي هذه المرة أطلقوا كل أسلحتهم. كانت مقالة 2003 تقع في صفحة واحدة فقط، أما مقالة نوفمبر 2004 فكانت في حجم سبع صفحات، لقد أثبت الفيروس الميمي أنه منجم ذهب. وقد كتب الباحثون يقولون إن درجة تعقيد الجينوم الخاص به تعني أن الفيروس الميمي "يتحدى بشدة رويتنا للفيروسات". وقد زودوا حجتهم بالإشارة إلى البحث المنشور في 1998، والذي اقترح أن خط فيروسات رودوا حجتهم بالإشارة إلى البحث المنشور في 1998، والذي اقترح أن خط فيروسات رسم شجرة الحياة.

ووفقًا لكلافيري، تشغل الفيروسات الميمية فرعًا جديدًا كلية، ينشأ قريبا من قاعدة الشجرة. وتقترح طفراته أنه قد تطور قبل حقيقيات النواة (يوكاريوت) بخلاياها

المعقدة، وهي الخلايا التي يصيبها الآن هذا الفيروس. والتناقض الأكبر من كل ذلك، هو أن الفيروس الميمي ربما يكون مسئولا مسئولية مباشرة عن تطور الخلايا المبنية والمرتبة جيدًا، والتي جعلت منا ما نحن عليه.

وبلغة البيولوجيا، فإننا نحن حقيقو النواة (يوكاريوت) مثيرون للإعجاب. فلخلايانا بنية معقدة، فعلى طول خط التطور تحولت الخلايا الأساسية التي كانت تشكل فوضى ضارة إلى شيء له تقسيمات محددة ونواة تحتفظ بكل معلوماتنا الجينية (الوراثية) في حزمة مرتبة. والموضوع هو أنه لا أحد يعرف كيف تزودت أول خلية بالتحديد غير العادي الذي هو النواة.

لقد كان فرانس بوير، البيولوجي الفنان المشهور (رسميا: "رسام النباتات في بلاط صاحب الجلالة")، هو الذي وصف النواة أول مرة في 1802. لكن في 1831 كان روبرت براون، الإسكتلندي الذي لاحظ الحركة البراونية أول مرة، هو الذي منحها الاسم الذي لصق بها. ومنذ ذلك الوقت، كان علماء البيولوجيا يقرون بروعة نواة الخلية، بتعقيداتها في بنيتها التي لا تماثل إلا تعقيدات المهام التي تقوم بها. والآليات التي يتكاثر بها دنا DNA، والتي تخلق الحياه الخلوية بمهارة بارعة وسهولة هي موضع حسد كل علماء البيولوجيا الاصطناعية.

وهناك القليل من الأفكار لدى علماء البيولوجيا حول الكيفية التي تطور بها مثل هذا الشيء الجميل. وأحد الاحتمالات المعقولة هي أن اندماجا بين بكتيريا وآركايا عتيقة - قد أدى إلى تكوين نواة، فكائن عتيق تم اصطياده داخل بكتيريا يقوم بتلك المهمة. حسنا، فيما عدا أن لدينا الدليل على أن خلايا تحتوي على ما يشبه النواة قد تطورت قبل البكتيريا والآركايا (العتيقة).

وهناك خيارات أخرى متنوعة، يستطيع علماء البيولوجيا أن يلتقوا ويناقشوها إلى ما لا نهاية. ويبدو من الأمر أنهم غير قادرين على اتخاذ قرار بأي هذه الخيارات هو الصيحح. وأحد الأمور القليلة التي يستطيعون تقريرها، هي تلك التي ضمن كل الخيارات، أبعدهم إصابة للهدف، إنها تلك الفكرة بعيدة المنال التي يسمح بها في الملتقيات إذا كانت تحمل علاقة "متناقضة". فما هي تلك الفكرة، إنها الفيروس بالطبع.

وبطل فكرة الفيروس كمنشأ للنواة هو الميكروبيولوجي من سيدني فيليب بيل. ففي 2001 جاء بيل بفرضية غريبة مفاجئة. فماذا لو أن فيروسا أصاب إحدى خلايا بروكاريوت ضامر غير مرتب، ثم قام بعمل شيء غير متوقع، ماذا لو أنه بدلا من استخدام الآلة الجزيئية للخلية ليكاثر ويضاعف من نفسه ثم يغادر، قام بالاستيلاء على مقاليد الأمور ومحور الشر الجديد ذلك، شيء ما بين البكتيريا والفيروس، قد يكون له من المقدرات ما ليس لأي شيء آخر. وهكذا، وبمدلول التطور، ربما كان له مستقبل واعد. وقد يكون قادرا على ابتلاع كائنات أخرى قد تصلح، ككيميائيات بسيطة كغذاء. وبمجرد ابتلاعها، يستوني جهاز الفيروس بالضبط على ما يحتاجه منها.

وهناك دليل ظرفي على أن الفيروس - وتحديدا فيروس دنا DNA، كما يعتقد بيل ربما كان هو أول نواة. فكلاهما دنا DNA معبأة في الظروف أو غطاء من البروتين. وفي بعض الكائنات البسيطة نسبيا، مثل الطحالب الحمراء، تستطيع النواة أن تنتقل بين الخلايا بطريقة يبدو أنها تعكس العدوى بالفيروس. والاثنان يعبآن دنا DNA في كروموسومات خطية، بينما كروموسومات البكتيريا حلقية. وتملك جدائل دنا DNA شكلا بدائيا من التيلوميرات، وهي مناطق محايدة واقية على أطراف الكروموسومات، هي تلك الموجودة في كووموسومات اليوكاريوت. (ويعتقد أن فقدها مرتبط بالتقدم في العمر، وتقدم ارتباطا بين الفيروسات والسلوك الغريب للموت، والذي سوف نعرض له في الفصل القادم).

وهناك تماثلات أكثر من ذلك، لكن ليس أي واحد منها دليلا قاطعا. ومع ذلك، كرر بيل باستمرار أن فيروس دنا DNA الذي يصيب آركايا عتيقة بدائية قد تؤدي إلى شيء شبيه بنواة بدائيات النواة يوكاريوت. والعيب الوحيد في هذه الحجة كان دائما أن الفيروسات ليست كبيرة، وهي من الصغر وعدم التعقيد بدرجة كبيرة. ونحن نعلم أن الفيروسات ليست كبيرة، وهي من الصغر وعدم التعقيد بدرجة كبيرة. ونحن نعلم أن الفيروسات ليست كبيرة، وهي من الصغر وعدم التعقيد بدرجة كبيرة.

وعلى مدى عشر سنوات، بحث ببل عن فيروس يرقى لمهمة أن يكون نواة. ومع اكتشاف الفيروس الميمي، ظن أنه قد وجده، ويقول بيل إن الحلقة المفقودة هي الفيروس الميمي، إلا أنها ما زالت وجهة نظر محل جدل كبير مع ذلك، لأن الفيروسات لم تقع في التيار العام للفكر التطوري. فهي لم تكن تعتبر حية أبدا، وبذا كيف لها أن تكون جزءًا

من تاريخ الحياة، فرغم كل شيء، تحتاج الفيروسات لشيء ما يستضيفها أو يحملها على ظهره. وهي مجرد تكراريات، حقائب من الكيماويات هدفها الوحيد هو تكرار نفسها. وهكذا يستمر الجدل. وفي هذه اللحظة، وبالنسبة لمعظم البيولوجيين، تظل الفيروسات الميمية شواذا ليس أكثر.

ومع ذلك، يصر عدد قليل من علماء البيولوجيا على أن زملاءهم في حالة إنكار. ويرى لويس فيلاريل مدير مركز بحوث إرفين للفيروسات في جامعة كاليفورينا، يرى الفيروسات على أنها "المصدر الرائد للتجديد الجيني"، ويعتقد أنها، أي الفيروسات، هي على الأرجح أصل الحياة على الأرض. ويشير أن معظم الجينوم البشري فيروس في أصله، وبذا ليس الأمر صعبا أن نتخيل (Last Universal Common Ancestor LUCA) أصلنا المشترك كان نوعا من الفيروسات.

لقد قدم اكتشاف الفيروس الميمي، بكل خواصه اللا فيروسية غير المتوقعة، قدم تعزيزا لوجهة نظر فيلاريل، فقط ونحن لم نخدش سوى السطح؟ وهناك على الأرجح وفرة من فيروسات أكبر. وفي السنوات القليلة الماضية قام جريج فينتر، رائد الجينوم البشري، برحلة إلى الماضي حيث جذور الحياة، مبحرا عبر عيطات كوكب الأرض، ملتقطا عينة كل مائتي ميل، ثم مسلسلا ومقطعا دنا DNA في الدلو. والدوران حول الكوكب في قارب طوله مائة قدم واسمه الساحر (Sorceres)، طريقة غريبة في عالم البيولوجيا، فقد أسفرت عن نتائج مناسبة ومذهلة. وقد وجد فريق فينتر في بحر سارجاسو في برمودا أكثر من الف وثمانمائة نوع جديد وأكثر من 1,2 مليون جين جديد، وحتى الآن قدمت الرحلة زيادة عشرة أضعاف في عدد الجينات المعروفة. وكانت عبوة كل دلو من مياه البحر إذا أطلقت على عبوة مائتي لتر كلمة دلو تحتوي على ملايين الفيروسات التي لم يرها إنسان من قبل.

وكما ألحنا من قبل بالفعل، تذهب أهمية السيطرة على الفيروسات، بدلا من إهمالها، أبعد من مجرد فهم شجرة الحياة. والفيروسات عموما، والفيروسات الميمية بالتحديد، قد تكون محتفظة بمفتاح إطالة العمر، المفتاح الذي يبدو أنه متجذر في مقدرتها على إصابة واغتصاب آلية الخلية.

وبعد أن تم التعرف على الفيروس الميمي لأول مرة في معمل مارسيليا، أجرى

الباحثون اختبارات متنوعة لتحديد أنواع الكائنات التي قد يصيبها الفيروس الميمي. وقد استبعدوا البشر. وكانوا على خطأ، كما اتضح. ففي الحقيقة، من المرجح أن نسبة كبيرة منا تملك أجساما مضادة للفيروسات الميمية في منظوماتنا المناعية. وعندما فحص فريق بحث في كندا بضع مئات من مرضى الالتهاب الرئوي وجدوا أن نحو 10 بالمائة منهم علكون أجسامًا مضادة للفيروس، الفيروس الميمي – أو شيء ما شبيه به – اعتاد بالتأكيد على إصابة البشر. ونحن نعرف بالفعل أن الكثير من حالات الالتهاب الرئوي بين البشر ترجع إلى ميكروبات غير معروفة أو غير عددة، وقد بينت دراسة في فرنسا أن ين البشر ترجع إلى ميكروبات غير معروفة أو غير عددة، وقد بينت دراسة في فرنسا أن حقن فأر بالفيروس الميمي قد نتج عنه شيء يشبه الالتهاب الرئوي. وقد جاءت الإجابة النهائية عندما سقط أحد الفنيين في معمل مارسيليا مصابا بنوبة واضحة من الالتهاب الرئوي في ديسمبر 2004. وقد تم فحص دمه عما أظهر أنه قد أصيب بفيروس ميمي. الرئوي في ديسمبر 2004. وقد تم فحص دمه عما أظهر أنه قد أصيب بفيروس ميمي. ويعمل معمل مارسيليا الآن بمستوى أعلى قليلا من إجراءات الأمان، والتي تعرف باسم مستوى الأمان البيولوجي.

والإصابة بالفيروسات ينظر إليها عالميا على أنها مشكلة. ومع ذلك، هناك حالات يكون فيها الفيروس منقذا للحياة. في 1988 أعلن باتريك لي، الذي كان عندئذ أستاذا بكلية الطب بجامعة كالجاري، أعلن في مجلة ساينس أن الفيروس الذي بلا خطورة نسبية على البشر في إمكانه قتل الخلايا السرطانية. ويسمى هذا الفيروس ريوفيروس، ويبدو أنه ينجذب إلى الخلايا التي تظهر شذوذا في الجينات المنظمة للنمو الخلوي – المسماة راس مجدب إن معظم الخلايا السرطانية لها جينات راس مطفرة، يبدو أنه من المعقول أن ذلك آلية لمحاربة السرطان دون تدمير للخلايا العادية.

وتجري حاليا اختبارات إكلينكية على الريوفيروسات. وتضم القائمة المذهلة للخلايا السرطانية التي ستقتلها هذه الفيروسات سرطان الثدي، وسرطان البروستاتا، وسرطان الجلد، لكن قوتها لم تثبت نهائيا بعد، وتابع لي ورفاقه العمل بجدية لتحديد العمليات البيولوجية بالضبط المتضمنة في فعل ورد فعل الفيروس. أما الشيء المثير، فهو المحاربة العريضة للسرطان، محاولة فهم القضايا نفسها بالضبط التي أصبحت مرتبطة عن قرب العريضة للسرطان، محاولة فهم القضايا نفسها بالضبط التي أصبحت مرتبطة عن قرب بمحاربة التقدم في العمر – ويستدعي ذلك منا بدوره، إعادة تقييم لفهمنا كيف تعمل الخلايا اليوكاريوت (بدائيات النواة)، ولذا فإن

الباحثين يقودون اليوم دراسة لتفاصيل الفروق بين اليوكاريوت والبروكاريوت - مما يعني إعادة زيارة العصر الذي بدأت عنده شجرة الحياة في التشعب. وحيث إن الفيروسات مثل الفيروسات الميمية متضمنة الآن بشدة في الجدال الدائر حول ذلك العصر، فمن الممكن أن يكون للفيروسات الميمية مغزى أعمق مما كان يتصور أي إنسان. ويرتبط أصل التقدم في العمر والموت ببزوغ اليوكاريوت (حقيقيات النواة). وكذلك الفيروسات الميمية، وخصوصًا إذا كانت في الحقيقة، كما يعتقد الآن أعداد متنامية من الباحثين، هي أصل نواة الخلايا، وهي التسمية المميزة لخلايا اليوكاريوت. فإذا كانت هناك إمكانية أن تصيب الفيروسات انتقائيا الخلايا السرطانية وتقتلها، كما تظهر اكتشافات باتريك في الأصلية، فربما يحدث ذلك لأنها تعود للوراء في الزمن إلى الفترة السابقة على بزوغ الكائنات التي لها آليات خلوية معوجة وتسبب التقدم في العمر والموت. إنه تفكير مثير، ومع ذلك، كما سنرى في الفصل القادم، فإن الدور الممكن للفيروس العملاق هو مجرد ومع ذلك، كما سنرى في الفصل القادم، فإن الدور الممكن للفيروس العملاق هو مجرد

9

## الموت مشكلة التطور مع التدمير الذاتي

في صيف 1965 أمسك باحث شاب من جامعة جور جيا بسلحفاة في احد مستنقعات ميتشجن. كانت السلحفاة ذكرا بالغا من نوع بلاندنج (Blanding) وعمرها على الأقل خمسة وعشرون عاما. وبعد خمسة وثلاثين عامًا وفي 1998 أمسك ج. ويتفيلد جيبونر بتلك السلحفاة مرة أخرى. وكانت في حالة رائعة.

وتمثل سلاحف بلاندنج لغزا بيولوجيا. فأكبر عينة منها سنا تم تسجيلها كانت في السابعة والسبعين من عمرها في ثمانينيات القرن العشرين، أنثى كانت ما زالت تضع البيض. ومن الأرجح أنها لو لم يتحطم ظهرها بسيارة نقل عبرت فوقه، لظلت تصنع البيض لتتكاثر حتى الآن. ولا تشيخ سلاحف بلاندنج ولا تصاب بالعجز، وهي لا تبدي أي استعداد للإصابة بالأمراض أثناء حياتها. وإذا كان شيء ما يميزها، فهو زيادة نشاطها مع التقدم في السن، وتضع الإناث في المتوسط المزيد من البيض كل عام.

والشيخوخة، أي التدهور مع مرور الزمن الذي يؤدي في نهاية الأمر إلى الموت، هي ظاهرة عالمية في المملكة الحيوانية. ووفقًا للنظرية العيارية، يتقدم كل شيء في العمر ويتهالك ثم يموت. إنها نظرية جيدة، لكن في ضوء الدليل، ليست متماسكة وهي تفشل في تطبيقها بطريقة محيرة. فالسلاحف من الفقاريات، وبذلك فهي قريبة الارتباط بنا بمدلول التطور. فإذا كانت آليتنا الجزيئية تتحطم مع الزمن، فلابد أن تتحطم آلياتها

هي الأخرى. إلا أن ذلك لا يحدث. ووفقًا لكالب فينش، أستاذ علم الشيخوخة في جامعة جنوب كاليفورنيا، فإن السلاحف تمثل بالتأكيد "تحديا قويا" لفكرة أن شيخوختنا حتمية.

وليست السلاحف وحدها، فمن بين الفقاريات هناك أنواع عديدة من الأسماك، والبرمائيات، والزواحف لا تشيخ. وسيكون لاكتشاف لماذا لا تشيخ - بينما نشيخ نحن- فوائد فورية بكل وضوح. إلا أن القصة أكثر تعقيدًا بكثير مما يمكن أن يتخيله أحد. وليس الأمر في الواقع أن سلاحف بلاندنج لا تشيخ، وإنما الموت هو الأمر الشاذ التالي.

لماذا تموت الأشياء الحية؟ من الواضح أن الأشياء تقتل بعضها بعضا - وهذا جزء من الترتيب الطبيعي. لكن ما الذي يسبب الموت "الطبيعي"؟ إنه سؤال يشطر البيولوجيين. وقد أصبح مثل مباراة في البنج بونج، على مدى سنوات، كانت النظريات تضرب للخلف والأمام، كلما ظهر دليل جديد. ثم من حين لآخر، يخطو شخص ما للأمام ويهدم المباراة بالإشارة إلى أن أيا من النظريات لا تناسب كل الأدلة المتاحة، وما زلنا بدون منتصر.

إجابة واحدة هي أن الموت ضروري، لتجنب الازدحام الفائق، مثلاً فإذا لم يكن أي شيء يشيخ ويموت فإن المحيط الحيوي سينفجر عند لحاماته. وحتى لو كانت الأجيال المتعاقبة أقوى وأكثر مواءمة، فإن النجاة ستكون دائما متزايدة الصعوبة كلما تنامى عدد الكائنات التي تتنافس على مصادر الغذاء المحدودة. والحل الأفضل إذن، بالنسبة للفرد هو التضحية بنفسه من أجل النوع. قطعة بسيطة من البرجحة الجينية تجلب الجيل القادم ثم تحرض على التدمير الذاتي، أو على الأقل توقف عملية الترميم والإصلاح، مما يسمح للتدهور بالوصول إلى نتيجة، خيار معقول بكل تأكيد، أليس كذلك؟

كان البيولوجي الألماني أوجست وايزمان من القرن التاسع عشر يفكر بهذا الشكل. وقد اقترح أن مصادر الجسم يمكن تصنيفها إما كجرثومة (أو بذرة) أو جسد. تحمل الجرثومة المعلومات الوراثية، ولابد من تحقيق سلامتها بأي ثمن. أما الجسد، الذي يحمل بقية الوظائف الجسدية، فهو "ممكن التخلص منه"، مجرد أن يتم التكاثر، قد يخسر الجسد مصادره، إذا بذل الكثير من الجهد في إصلاح الخراب الذي يلحق حتميا بالكائن مع الزمن.

يدو ذلك جذابا، لكنه ليس صحيحًا. فمن المفترض في التطور أن ينتقي جينات يستفيد منها الفرد وذريته، وليس لفائدة المجموعة أو النوع ككل. فإذا كان انتقاء المجموعة يعمل، فإن التطور لا يعمل. وفي دحض مشهور لانتقاء المجموعة، رفضه عالم التطور من جامعة أكسفورد ريتشارد دوكينز على أنه "مجرد وحش غاشم وفساد شامل".

وفي 1952، دار البيولوجي البريطاني بيتر ميداور حول المشكلة. وبيصيرة نافذة، اقترح آلية تقدم انتقاء جينيا للشيخوخة. تتناقص قدرة الانتقاء الطبيعي كلما تقدم الكائن ميزة في العمر، كما يقول ميداور ويضيف، وهكذا سيتم انتقاء السمة التي محنح الكائن ميزة معينة قبل أن يصل إلى مرحلة البلوغ (ويدخل في مرحلة التكاثر)، أما السمة التي لا تظهر ميزتها إلا بعد أن ينهي الكائن حياة التكاثر فلا يتم انتقاؤها. والعكس صحيح كذلك. فالجين الذي يسبب عجزك قبل الوصول لمرحلة البلوغ سيتم انتقاؤه (سلبيا)، وستنخفض فرص إمرار جيناته. أما الجين الذي يُعجز الكائن أخيرًا فيما بعد فسيتم انتقاؤه، أو إذا لم يحدث ذلك بالضبط، سيكون على الأقل قادرا على النجاة والمرور للجيل التالي. وكما يقول ميداور، وهنا مصدر الشيخوخة. وليس الأمر هو الإتلاف الحتمي مع الزمن، إنها حقيقة أن تفتح مشاكل الطفرات المتأخرة —جينات آلية الخلية التي تتحطم متأخرا في حقيقة أن تفتح مشاكل الطفرات المتأخرة مجينام الكائن. وفي البشر، تقدم أمراض الحيام وهانتنجتون أمثلة على هذه العملية.

في 1957 توسع جورج ويليامز في خط ميداور، مقدما فكرة تعدد النمط الظاهري المضاد (antagonistic pleiotropy). ويحدث تعدد النمط الظاهري عندما يؤثر جين مفرد في أكثر من سمة في الكائن. ويحدث تعدد النمط الظاهري المضاد عندما يكون التأثير له ميزة على إحدى السمات ويمثل مشكلة لسمة أخرى. ويمكن التوصل لظاهرة ميداور بواسطة جين مفرد يمنح الميزة - وتحديدا ميزة التكاثر - عندما يكون الكائن شابا لكنه يخلق الضرر في المراحل المتأخرة من الحياة. وسرعان ما أصبح ذلك حجر الأساس لنظرية التقدم في العمر.

في 1977 دخل توم كيركوود عالم الخلية. وكيركوود عالم رياضيات بريطاني لم يكن يدري بفكرة وايزمان عن الجسد الذي يمكن التخلص منه، وعندما كان في الحمام يتأمل فكرة قضية التقدم في العمر (صورة قد لايرغب المرء في الإسهاب في ذكرها). كانت فكرته، مثل فكرة وايزمان، هي أن التقدم في العمر يرجع إلى الفشل في إصلاح الخلايا الجسدية في الجسم. ووجهة نظر كيركوود أن هذا الفشل يجيء من السمات المتطورة التي تفضل الاستثمار في التكاثر. ويظهر ذلك على الأرجح في العمل - أو عدم العمل الذي تقوم به آلية الخلايا مثل إصلاح دنا DNA الجينات والإنزيمات المضادة للأكسدة على الخلايا الجسدية.

يسترجع كيركرود آراءه على أنها "مثيرة للجدل بشكل كبير". وذلك بسبب وجهة النظر السائدة في ذلك الوقت، بفضل ميداور وويليامز، والتي تقول إن التقدم في العمر أمر مبرمج. وبمرور السنوات، مع ذلك، تصاعدت الآلة الداعمة لفكرة كيركرود بأن التقدم في العمر يرجع إلى التراكم المستمر البطيء للعيوب في خلايانا وأعضائنا. وبالتدريج، تصبح فكرة الموت المبرمج غير مقبولة، لدرجة أنه عندما انضم كل من توماس جونسون ودافيد فريدمان إلى مباراة البنج بونج بإعلانهم أنهم قد وجدوا دليلا على البرمجة الجينية للتقدم في العمر في 1988، وعندما فعلا ذلك اتهمهما بعض زملائهما بأنهما لفقا الفكرة السخيفة كلها.

كان الاثنان يعملان في جامعة كاليفورينا في إرفين في ذلك الوقت. وقد نشرت مقالتهم في بجلة جينتيكس (Genetics) وبينت أن تغيير جين واحد قد يجعل الدودة الخطية تعيش أطول من العادة بمقدار 65 بالمائة. ناطحت مقالة جونسون وفريدمان الحكمة الموجودة وقتها عن أن التقدم في العمر هو نتيجة تراكم الطفرات في الجينوم، وفيما عدا التباعد الذي لاقاه الاثنان من الزملاء، مع ذلك، فقد تجنبهما كل شخص، إلى أن ظهرت فجأة سينثيا كينيون في الصورة وأكدت على كل شيء قاله جونسون وفريدمان.

تكاد كينيون أن تكون عالمة مشهورة. فهي عالمة في البيولوجيا الجزيئية في جامعة كاليفورينا بسان فرانسسكو، وهي مؤسسة ومديرة شركة إلكسير للمستحضرات الصيدلانية، وهي شركة تركز على "التوسع في جودة وطول الحياة البشرية". ولعل أكثر شيء يذكر عنها أنها وضعت نفسها على قائمة غذاء محددة نتيجة لأبحاثها: وقد توقفت عن تناول الكربوهيدرات (السكريات) مثل البطاطس والمكرونة في اليوم نفسه الذي

اكتشفت فيه أن الديدان التي كانت تدرسها كانت تعيش مدة أطول عندما لا يضاف السكر إلى غنائهما.

ومع ذلك، لم يكن إنجاز كينيون في الأصل يتعلق بتحديد السعرات الحرارية. وقد اكتشفت جينا آخر يطيل عمر الدودة الخطية – في هذه المرة بنسبة 100 بالمائة. وقد نصت في مقالة في عدد 2 ديسمبر 1993 من جلة ناتشر (Nature) على أن أنواع معينة من ديدان كاينورهابديتيس إليجانس (elegans Caenorhabditis)، التي كانت تعيش عادة من أسبوعين إلى ثلاثة، قد عاشت حتى ستة أسابيع. وقد بدا أن الديدان التي عاشت ضعف عمرها قد رجحت كفة الميزان، وقد بدأ الناس يناقشون إمكانية العلاقة الجينية للتقدم في عمر، وهل من المكن إبطال مفعولها.

ومنذ الأخبار العظيمة التي جاءت بها كينيون، حدد الباحثون بعض الأشياء المؤثرة. وتسببت القرصة الجينية في الديدان في أن تذهب تتاليات الإشارات الجزيئية في الاتجاه الخطأ. وتشبه هذه الإشارات ما يقدمه هورمون الأنسولين في البشر. ومن الصعب إجراء التجارب على الناس، إلا أنه عندما اكتشف الباحثون أن الإشارات تشبه كذلك تتاليات الإشارات التي تولدها الهرمونات في ذبابة الفاكهة، عندها انطلقت الأمور، ولذبابة الفاكهة عمر يمر سريعًا حتى إنه قد تم اختيارها بالفعل كعمود فقري في أبحاث الجينات الفاكهة عمر درت أبحاث التقدم في العمر عليها كذلك، ويمكننا الآن استخدام مفتاح عليا. وقد جرت أبحاث التقدم في العمر عليها كذلك، ويمكننا الآن استخدام مفتاح جيني لإطالة عمر ذبابة الفاكهة. وتعمل نفس الحلية مع الحيوانات الأكبر، ولدينا مجموعة طويلة من مفاتيح الجينات لتشغيلها لإنتاج ثديبات طويلة العمر، فنران متوشالح مثلا.

وما زلنا لم نتناول إطالة عمر البشر، مع ذلك، ولأسباب معقولة. فما زال فهمنا لعملية التقدم في العمر فهما بدائيا، ولا أحد متأكدًا بالضبط من المقايضات بين إطالة العمر واعتلال الصحة التي قد تكون موجودة. ومع ذلك عندما تستطيع مشاهدة ما الذي نفعله للفأر، ستتعجب ما الذي يمكن أن نفعله للبشر. ويكفي أن نقدم لك، كما يقول عالم البيولوجيا من جامعة ميتشجين ريتشارد ميللر، "كائن موضع حسد". لا عجب إذن أن باحثين كثيرين في مجال الجينات – كانت كينيون من أولهم – مشغولون الآن في إنشاء شركات هدفها إيجاد إلكسير الحياة.

وعندما بدأت تلك البدايات، تطورت أمور موضع جدل، منها واحدة تصيب قلب

المعضلة مباشرة حول التقدم في العمر، وفي النهاية، الموت.

وفي سنة 2002 اجتمع عدد كبير من الباحثين المتخصصين في الشيخوخة، وأصدروا "بيان حالة" كان على رأس المجموعة ليونارد هايفليك، أحد الرجال العظام كبار السن المتخصصين في علم الشيخوخة، ووقع على البيان واحد وخمسون عالمًا. حذر البيان من الادعاءات التي كانت تدعي خطأ أنها تمثل علم الشيخوخة "وروَّجت" الإغواء بالوعود بشباب دائم. قال البيان، "ليست هناك تعليمات جينية مطلوبة لتهرم الحيوانات "ويضيف، " فالبقاء بعد سنوات التكاثر، وفي بعض الحالات تربية الذرية حتى تصبح مستقلة، أمر ليس مفضلا من قبل التطور، فعملية التقدم في السن ليست مبرمجة جينيا". وفي إبطاء عملية التقدم في السن ليست مبرمجة جينيا". تدخل في إبطاء عملية التقدم في السن أو يعكسها في الإنسان".

تناقض ذلك مع كل شيء قاله العلماء عن الديدان وذبابة الفاكهة وفئران متوشالح. كيف أمكن لهايفليك أن يفكر، في ضوء الأدلة المنشورة، أنك لن تستطيع إبطال فعل التقدم في السن؟ وتكمن الإجابة في أكثر اكتشافات هايفليك شهرة: تناسخ الشيخوخة (replicative senescence).

في أكتوبر 1951 ظهر الباحث البيولوجي جورج جي في التلفزيون الوطني في الولايات المتحدة، وأعلن أن عصرا جديدا في أبحاث الطب قد بدأ. كان يعمل هو وزوجته مارجريت في جامعة جون هو بكنز، حيث كان جورج يرأس أبحاث استزراع الأنسجة. أنفق الاثنان العقدين الأخيرين باحثين عن خلية بشرية يمكن أن تعيش إلى الأبد في ظروف المعمل، ستكون تلك هي الأداة المناسبة تمامًا لاستخدامها لإيجاد علاج للسرطان. وعندما أصيبت امرأة في الواحد والثلاثين من عمرها اسمها هنريتا لاكس بسرطان في عنق الرحم وأخذت منها عينة من هذا النسيج، وجد آل جي ما كانا يبحثان عنه. واجه جورج جي الكاميرات وهو يمسك بقارورة تحتوي على خلايا تمت تربيتها من سرطان هنريتا لاكس أقوى وأسرع الخلايا نموا و لم يشاهدها أي عالم من قبل. قال جورج، "من المكن أن تتمكن من دراسة أساسية مثل هذه، أن نتعلم طريقة نزيل بها السرطان تمامًا".

ماتت هزيتا لاكس متأثرة بالسرطان في اليوم الذي ظهر فيه جي على التليفزيون.لكن

فجأة، بدأ السرطان مثل ملاكم بارز في وضع حرج، وقد تطلب منه الأمر مصادر مهولة لاستخدامها في تحدي إنهاء القتال.أصبح ميراث لاكس، خط الخلايا هيلا (Hela) الذي استنبت من السرطان، عمودا فقريا آخر في البيولوجيا. فكانت خلاياها فاعلة في تطوير لقاح شلل الأطفال، وتم وضعها في موقع اختبار القنبلة الذرية، وتم إرسالها إلى الفضاء على مكوك فضائي. وما زالت تستخدم في معامل البيولوجيا في جميع أنحاء العالم، وقد يكون أعظم إنجازاتها لم يحن بعد. وخلال ما يقرب من الخمسين عامًا منذ وفاة هنريتا لاكس اكتشف الباحثون ارتباطات عديدة بين خلود الخلايا، والشيخوخة، وتكون الأورام. وربما جاء أكثر الاكتشافات أهمية من معمل ليونارد هايفليك.

في بداية ستينيات القرن العشرين كان هايفليك يعمل على فهم آليات السرطان عندما وقع على حقيقة أن الخلايا العادية لا يمكن إعادة استنباتها أكثر من نحو خمسين مرة، وأثناء الاستنبات قد تتضاعف العينة على مدى عشرة أشهر، ثم فجأة تموت. ومن المفاجآت المحيرة أن هايفليك وزميله بول مورهيد كررا بنجاح العملية، ثم أرسلا عينات إلى الزملاء المتشائمين وأخبراهم تقريبًا متى ستموت العينات. وقد تذكر هايفليك فيما بعد، "قابلوا تنبؤاتنا بعدم ثقة، لكن عندما دق جرس التليفون حاملا الأخبار الطيبة بأن العينة قد ماتت في الوقت المتوقع، قررنا أن ننشر الموضوع".

وتسمى الظاهرة التي لاحظها هايفليك باسم "تناسخ الشيخوخة". والشيء المحير بصدق حول هذه العملية أنها قد تمكنت من البقاء أكثر من بليون عام من التطور ؟ وهي تعمل في الخميرة تماما بالطريقة نفسها كما تفعل في بعض الخلايا البشرية. أزل بعض خلاياك الليفية، مثلا، تلك المتضمنة في تخليق السقالات التي تنمو عليها الأنسجة، ويمكنك استنباتها (استزراعها) في طبق زجاجي صغير، وفجأة ستتوقف عن الانقسام وتموت.

لماذا يحدث ذلك؟ يبدو أنه متلازم مع تدمير دنا DNA المعبأ في الكروموسومات في نواة الخلية. وآلية العد، أو الساعة التي تدق من أجل الوصول للشيخوخة في خلايانا، هي التيلومير، سلسلة من تتابع دنا DNA متكرر تغطي نهايات كل كروموسوم. تمنع التيلومير الكروموسومات من الالتصاق ببعضها، لكنه يصبح أقصر مع كل انقسام. وفي النهاية، تموت الخلايا التي استنفذ منها ما يكفي من التيلومير. ولا يعرف أحد بالتأكيد

كيف تتقدم هذه الآلية، لكنها أصبحت محورية بالنسبة لصراعنا ضد السرطان.

والشيء المحير أننا نعرف كيف نمنع (نوقف) الخلايا من أن تموت. تحتوي خلايا السرطان إنزيما يسمى تيلوميريز يقوم باستعادة التيلوميرات لأطوالها الكاملة في كل انقسام. إنه هو ذلك الشيء الذي يسبب النمو السريع للأورام. وقد نتجنب تقصير تيلوميراننا إذا تمكنت خلايانا من إنتاج إنزيم التيلوميريز. وهي تستطيع ذلك.

في بداية 1998 أعلنت مجموعة من الباحثين بقيادة أنلريا بودنر من شركة جيرون في مينلو بارك بكاليفورينا، أعلنت أنها قد وضعت جينا ينشط التيلوميريز في الخلايا العادية، وقد عاشت هذه الخلايا ضعف الخلايا التي لم يوضع بها الجين، وما زالت قوية حتى وقت نشر ذلك في مجلة ساينس. بدت الخلايا جيدة المظهر؟ ولها خواص الخلايا الشابة. قصدت التيلوميرات المنشطة أن تتجنب لعنة تناسخ الشيخوخة، وكانت خالدة بالنسبة لجميع المقاصد والأغراض.

والمشكلة هي أنك لا ترغب في خلايا مخلدة لا تموت في جسدك لأنها على الأرجح ستنمو إلى أورام. وتقصير التيلوميرات سيسرع من معدل التقدم في العمر، لكنه كذلك سيحمينا من السرطان. إنها عملية مقايضة. وهذا صحيح أيضًا بالنسبة لشكل آخر من أشكال الموت المبرمج للخلية: أبو بتوزيس (apoptosis).

يحدث الموت المبرمج للخلية (أبوبتوزيس) كاستجابة لإشارات كيميائية. وقد يتم تحفيز هذه الإشارات بواسطة عدوى فيروسية، أو دمار الخلية، أو مجرد ضغط على الكائن، وهي تتخذ شكل هورمونات، أو عوامل نمو، أو حتى أول أكسيد النيتروجين. كل هذه العوامل تخبر الخلية لتموت: تبدأ إنزيمات تسمى كاسباس (caspases) في تدمير الخلية، وبالفعل تأكل الخلية نفسها. والموت المبرمج للخلية (أبوبتوزيس) جزء أساسي من التطور وبدونه لن تكون يدك أصابع منفصلة، مثلاً، لكنه عندما يخطئ ويسمح للخلايا أن تعيش للأبد، فإنه يلعب دورا في بداية السرطان.

وما نرغب في التوصل إليه في حربنا ضد السرطان أكثر تعقيدًا بكثير من الحصول على خلايا ببساطة تعيش للأبد. وفي مكان ما هنا يكمن سر محير. يقول مؤلفو العرض حول السرطان المنشور في مجلة ناتشر في أغسطس 2007، "ربما في مكان ما داخل لعنة خلود الخلايا السرطانية، هناك كذلك قد يكمن سر كيف يجب أن نفهم عمرنا الخاص ونمد

فيه". ويقر المؤلفون بأن الأمر ليس أننا علينا أن نحبس أنفاسنا من أجل الشفاء، فعندما يتعلق الأمر بفهم جذور السرطان والتقدم في العمر "تظل معظم التساؤلات الأساسية بدون إجابة".

وهكذا أصبحت لدينا نظريتان قابلتان للتطبيق لكن متعارضتين ففي أحد المعسكرين، يتم التحكم في التقدم في العمر بواسطة مفتاح جيني نشأ فقط من خلال عملية تكاثر في المقايضة. وفي المعسكر الآخر – معسكر هايفليك – التقدم في السن هو ببساطة تراكم العيوب. تنمو الخلايا وتشيخ ثم تموت بسبب استنساخ الأخطاء وإنهاء الخلية.وليس الأمر تكاثرا أو جينات، إنه الزمن.

فمن فيهما على صواب؟ إذا أخذنا في طريقنا النتائج العلمية، ليس أحد منهما على صواب. فهناك أدلة تناقض كل من النظريتين.

أولا، هناك مشكلة ذبابة الفاكهة. فعندما بدأ مايكل روز من جامعة كاليفورنيا في إرفين تكاثر ذباب الفاكهة طويل العمر في 1980، تدنت خصوبتها. كانت الأمور تبدو جيدة بالنسبة لمتعدد النمط الظاهري المضاد: فقد جاء طول العمر على حساب التكاثر. وهنا حتى عندما أصبح امتداد العمر أطول، بدأت الخصوبة في الزيادة أعلى من الخصوبة في الذباب العادي الذي لم يحفز. وقد عاشت الذبابات أطول من مجموعة الكنترول عقدار 81 بالمائة وكانت أكثر خصوبة بمقدار 20 بالمائة. لم تكن تلك المرة الوحيدة التي يتم ملاحظة شذوذ فيها، فقد كاثرت كين سبيتز من جامعة ميامي براغيث ذات عمر أطول وخصوبة أعلى. شيء ما كان يجب ألا يحدث.

جاءت مشكلة أخرى إضافية بالنسبة للنظرية، من مشاهدات تحديد السعرات قائمة غذاء سينثيا كينيون الخيارية – وما نتوصل إليه. نعتقد أن التحديد الغذائي للسعرات يخفض من معدل الأيض ويبطئ من إنتاج الكيماويات المدمرة للخلية والمعروفة بالشقوق الحرة (free radicals) ويبدو أنها بالتأكيد تطيل من مدى العمر على الأقل في الفئران والأسماك والخميرة والجرذان. ولكن إمكانية التعرض للشيخوخة التي يمكن التحكم فيها من خلال التحديد الغذائي للسعرات لا تبدو أنها قد جاءت نتيجة لتعدد النمط الظاهري المضاد، فالتحكم فيما تتناوله من سعرات وبذلك تطيل من عمرك ليس له تأثير على الخصوبة كما يجب. ففي التجارب أوقفت أنثى الفأر مقدرتها على التكاثر بعد 40

بالمائة من التحديد الغذائي للسعرات، لكن إطالة العمر استمرت في الزيادة مع الاستمرار في رفع التحديد الغذائي للسعرات حتى مستويات التضور جوعًا. وحيث إنه لم تنفق المصادر على التكاثر بعد علامة 40 بالمائة من التحديد، فإن إطالة العمر المستمرة بعد ذلك من المكن أن تأتى فقط من مكان ما آخر.

ثم هناك مشكلة المفتاح الجيني. ففي أبحاث مثل أبحاث كينيون تم تشغيل أو إيقاف جين مفرد للتحكم في التقدم في العمر. وكما تشير مجموعتها في مقالة نشرت سنة 2003 في مجلة ساينس، في حالات كثيرة لا يوجد ثمن لهذا، ليس من الصحة أو الخصوبة. ويبدو أن متعدد النمط الظاهري هناك – فإذا تماديت لدرجة استئصال الجهاز التناسلي في الديدان، فإن ذلك يجعلهم يعيشون أطول بأربعة أضعاف – لكن ذلك ليس السبب الأولى للشيخوخة.

ولا حتى يوجد مصدر لفائدة مثل "جين الجدة". فبينما في الحيوانات الأسمى مثل الطيور والثدييات تساعد الحياة الطويلة بعد فترة الخصوبة على تربية الجيل التالي، ليس هناك حاجة لذلك في الديدان. فهي لا تقوم بتربية أحفادها، ولا تتعاون في مجموعات، ولا تجمع الغذاء لصغارها، ولا يجب عليها تعليمها الطيران. ومع ذلك فإن للدودة مدى وافرًا من العمر بعد التكاثر. وكما يقول عالم الرياضيات جوشوا ميتلدورف، "تهدر الموارد على امتداد حياة لا فائدة منها".

وبروية ميتلدورف للتوتر بين النظرية والتجربة، أصبح مفتونا بالبيولوجيا التطورية للموت. وفي 2004 وضع كل الأدلة التي تمكن من إيجادها في مقالة نشرت في مجلة"أبحاث الإيكولوجيا التطورية: Ecology EvoIutionary". كان استنتاجه أنه لا يوجد استنتاج هناك، وتظل الأصول التطورية للشيخوخة مشكلة أساسية بدون حل.

ومن بين الأدلة، لا توجد هناك أنباء سارة بالنسبة لمعسكر هايفليك، كما يقول. فإذا كانت الشيخوخة ترجع إلى تراكم الطفرات على مدى العمر، فكلما أخذت ذبابات فاكهة أكبر عمرا وقمت بتوليدها للحصول على وفاة مبكرة، أصبح من الأسهل التأثير في التغير، وستكون هناك طفرات مدمرة بدرجة معقولة. لكن العكس هو الصحيح. فكلما كانت الذبابات متقدمة في العمر، كلما كان أصعب عليها التوالد بالنسبة للموت المبكر

في الجيل التالي. وما هو أكثر من ذلك، فمثل هذا الرفض العنيد تجاه التغير هو عادة مؤشر على آلية متناغمة بدقة وعناية تم انتقاؤها بواسطة التطور. والموت، هنا، برنامج، وبرنامج قد تم تطويره ليصبح أقرب ما يكون للكمال.

ثم هناك هضبة الموت التي تهزم كل القادمين. ويقول معسكر الجسد القابل للفناء إن الكائنُ لن يقوم بإصلاح نفسه بعد التكاثر، وبالتالي سيتدهور باستمرار. أما نظرية تراكم الطفرات فتتوقع حدوث النتيجة نفسها بواسطة العجز (ليس للتكاثر أي دخل هنا). ولا تختلف نظرية تعدد النمط الظاهري المضاد، فالتأثيرات السلبية للجينات التي كانت تقدم المزايا مبكرا في الحياة ستموت واحدة تلو الأخرى مع دقات الساعة ومرور الزمن. لكن قم بتربية مجموعة من ذبابات الفاكهة، وسترى أن الجزء الذي يموت كل يوم يتزايد مع التقدم في العمر إلى أن تصل إلى نقطة معينة. وبعد هذه النقطة سيظل الجزء الذي يموت كل يوم ينزايد مع كل يوم ثابتا. ولا يتواءم ذلك مع أي نظرية.

وبعبارة أخرى، لا يوجد تفسير جيد للموت. لكن إذا كان ميتلدورف قد عرض القضية ضد النظريات الشائعة للشيخوخة برباطة جأش، فما الذي يقدمه ليحل محلها؟ مجرد الفساد الجائر لانتقاء المجموعة: تموت الأنواع تحديدا لتترك موضعًا للجيل الأصغر. يقول ميتلدورف أن التقدم في السن قد تطور من أجل نفسه هو، وليس كمنتج ثانوي للتكاثر الأفضل.

ومع ذلك لم يتقبل أحد هذه الحجة، لأنها كما صاغها ميتلدورف نفسه "تلقي بظلالها على قسم كبير من نظرية التطور". وكان على صواب، هناك شيء مألوف حول هذه الظلال. ونحن مباشرة نحدق في نسخة بيولوجية من المادة الداكنة: سلسلة من الملاحظات الشاذة، تكتمل بتفسير ممكن يبزغ ليفتح وعاء من الديدان الكثيرة جدًّا. وقد يضطرنا ما يبدو تفسيرًا جيدًا أن نعيد التفكير في جزء عميق وحيوي من النظرية. فنظرية داروين عن الانتقاء الطبيعي، والتي لا يمكن أن تعمل من خلال انتقاء المجموعة، هي بمثابة النسخة البيولوجية من قانون نيوتن العالمي للجاذبية. فهل نحتاج إلى قرصة حادة؟ يبدو أن ذلك قد يكون ضروريا. وهل ستنتقبل الأغلبية تلك القرصة المقترحة؟ بالتأكيد لا.

وفي هذه اللحظة، ويبدو أننا في طور "أهملها"من هذا الشذوذ. والباحثون الذين يبحثون عن المفاتيح الجينية للشيخوخة لديهم ما يكفي من اكتشافات إلكسير الحياة.

والمعسكر الآخر الذي يعتقد أن الأولين إنما يبيعون (أو على الأقل يبحثون) زيت الثعابين، قد أقنعوا أنفسهم بأنه لا يوجد شذوذ. وفي أبريل 2007 نشر هايفليك مقالا بعنوان "التقدم في السن البيولوجي لم يعد مشكلة بدون حل". وبإزاحته جانبا درجات الباحثين في الشيخوخة الذين كشفوا بشدة عن المسارات الجينية الفاعلة، قام هايفليك بإعلان أن التراكم العشوائي للطفرات هو المسئول عن التقدم في العمر والموت. فإذا تمكنت سينثيا كينيون من جعل ديدانها تعيش مدة أطول، فإن ذلك يرجع إلى أنها تنشط المفاتيح الجينية التي تحمي من أمراض معينة قد تقضي على حياة الدودة في غضون أسبوعين. وهي تخفف من وقع الأمراض – وبالذات الأمراض المترافقة مع السن المتقدم – لكنها لا تحل مشكلة التقدم في العمر. خذ ببساطة، يعتقد هايفليك وأتباعه أن الديدان تعيش مدة أطول لانها أصبحت أقوى. وليس ذلك مثل التأثير المدمر للزمن على الجزيئات البيولوجية.

لم يوافق كينيون والمدافعون الآخرون عن الأصل الجيني للاحتفاظ بالشباب، وهم يتابعون بضراوة أبحاثهم. وهم يقولون إن هناك مفاتيح للشيخوخة، عليك أن تكشفها، وتلمسها، فنستطيع الحياة للأبد. إذا استطعنا فقط أن نحصد جينات الأنواع طويلة العمر، مثل سلحفاة بلاندنج، أو حوت البال (يعيش في المياه القطبية)، والذي يقدر عمره بأكثر من مائتي عام، فإننا قد نكتشف حلولا للغز الخلود. لكن هناك صعوبات تقنية في عمل ذلك، فتربية خلاياهم صعبة، وهناك قضايا قانونية في الاحتفاظ بهذه الحيوانات واستخدامهما من أجل البحث. وهكذا يبدو أن الجدال حول الموت سيصبح مثل سلحفاة بلاندنج، سيستمر حيا على الدوام.

لا يوجد هناك حل ياخذنا للأمام. وتخبرنا دراسات سينثيا كينيون للجينيات أن التقدم في العمر يتم تنظيمه بنفس الإشارات البيوكيميائية الموجودة في الخميرة والذباب والديدان والثديبات. فإذا نشأت الطفرات من خلال فرصة عشوائية في الأنواع المختلفة، فإن كلاً منها ستكون له آلية مختلفة. لكن ذلك لا يحدث، فكل شيء يتقدم في العمر بالشكل نفسه. والسبب واضح وفقا لوليم. كلارك، الباحث في الشيخوخة من جامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس: لابد أن الشيخوخة قد تطورت في سلف مشترك للأنواع الموجودة اليوم. ويعتقد كلارك أن الموت قد نشأ مع أول يوكاريوت (حقيقيات النواة)، الكائنات التي لها خلايا كبيرة ومعقدة وتحتوي على نواة تضم المعلومات المتوارثة.

تبدأ القصة منذ نحو 3 بلايين من السنين، عندما كانت البروكاريوت، البكتيريا، وآركايا (العتيقة) تسود الأرض. وعند لحظة ما طورت هذه الكائنات المقدرة على استخدام الضوء لشطر الماء إلى مكوناته: بروتونات وإلكترونات ذرات الهيدروجين والأكسجين. تجعل البروتونات والإلكترونات التخليق الضوئي يحدث، مانحة البكتيريا بضاعة نافعة جدًا: الطاقة. ينطلق الأكسجين، وهو ناتج ثانوي غير مرغوب فيه للعملية.

كان يتم امتصاص معظم الأكسجين بواسطة المحيطات الخضراء القائمة وقتها والغنية بالحديد، مكونة جسيمات حمراء كثيفة من أكسيد الحديد الذي استقر على قاع البحر (الأرض التي رفعها منذ ذلك الجين من الماء بواسطة الإزاحات الجيولوجية، وقد قدمت الحزم الحمراء من الصخور الحلول لألغاز الماضي البعيد). وعندما استنفد كل الحديد، بدأ الأكسجين يتسرب إلى الغلاف الجوي فوق المحيطات. ومع ارتفاع تركيز الأكسجين في الهواء، أدى ذلك إلى حدوث كارثة الأكسجين.

الأكسجين سام جدًا. فعندما يتحطم، كما يحدث في ضوء الشمس، فإن شقوق الأكسجين المتكونة تهيل الحزاب والدمار على الخلايا البيولوجية. ومنذ 2.4 بليون سنة، أدى تراكم الأكسجين في الغلاف الجوي في الواقع إلى فناء الكتلة (فناء الحياة) للبروكاريوت (بدائيات النواة – البكتيريا). وقد كانت، في الواقع ضحايا ابتكارها نفسه، و لم تنج إلا تلك الكائنات التي كانت تعيش عميقا في المحيطات، على مسافة آمنة من أشعة الشمس القوية، وطورت إستراتيجيات مثل التنفس الهوائي لتتعامل مع الظروف البيئة الغنية بالأكسجين.

وفي الحقيقة، لقد قامت بما هو أكثر من مجرد التأقلم، فقد طورت وسائل متقدمة وعالية الكفاءة لاستيعاب الأكسجين في ATP أدينوسين تراي وعالية الكفاءة لاستيعاب الأكسجين الأدينوسين ثلاثي الفوسفات، وهو وقود كل الخلايا الحية. لقد كان ابتكارا ناجحا لدرجة أنه سرعان ما تمت قرصنته، ومع بزوغ اليوكاريوت (حقيقيات النواة)، استحواذا منحوذت على البكتيريا المولدة للطاقة وجعلتها تعمل لحسابها. كان ذلك استحواذا مزدوج الميزات لأن البكتيريا قد طورت هي أيضا حماية ضد الطبيعة الفتاكة للأكسجين، شيء أخذته اليوكاريوت كجزء من الرزمة.

كانت هناك بحرد مشكلة واحدة بالنسبة لليوكاريوت: فقد ركبت مولدات لشقوق

الأكسجين في قلب خلاياها. فالميتوكوندريا في خلايانا هي البقايا الحفرية من البكتيريا المولدة للATP، ومع أنها تسمح لنا بتوليد الطاقة، لكنها أيضًا تنتج شقوق الأكسجين المدمرة. وكما يقولون، لا توجد وجبة غذاء مجانية.

ويبدو أن المشكلة كانت من الكبر بحيث تطلبت حلاً مبتكرا حقيقيا: الجنس، أو هذا ما فكر فيه كلارك. ونحن ما زلنا لا نعرف بالضبط لماذا تطور الجنس، لكنه كان على صواب، فرعا تم حثه بواسطة تطور الموت. "تسمح عملية التكاثر الجنسي بتبادل وخلط الجينات وتصحيح دنا DNA وإصلاحه، وتمنح الذرية ميزة كامنة لمجموعة جديدة من الجينات. وذلك بالتأكيد أمر مفيد في سياق المقايضة، الجارية بين إنتاج الطاقة وتدمير الخلية.

والمشكلة الوحيدة هي أن الجنس ربما قد شجع بذلك تطوير المزيد من آليات الموت. فإذا كانت لديك مجموعة جديدة من الجينات، فإنك لا ترغب في القديمة المدمّرة التي تقابلها، فإذا كانت هناك وسيلة لإزالة المجموعة القديمة، فإنها قد تصبح نافعة. ومثل هذه الوسيلة موجودة. نحن نعلم أنه في مجموعة الكائنات المائية المعروفة باسم الهدبيات، تقوم عملية التدمير النووي الأبوبتي (apoptic) بإزالة دنا DNA القديم من النواة لتفسح مكانا للاتحادات الجينية الجديدة. إنها آلية موت، ولها مغزى إذا تم انتقاؤها إيجابيا.

والسبب كله في الجنس. والذي رعا تطور كاستجابة لتدمير الخلية بواسطة شقوق الأكسجين. والذي بدوره يمكن تعقبه للوراء حتى الآليات التي تكمن وراء إنتاج الطاقة نفسها التي جعلت الحياه تستحق أن نحياها. وحيث توجد الحياة، يبدو أن الموت قريب وراءها، لكن لا أحد يملك تفسيرًا كاملا له. ثم إذن، في مكان ما هناك، وجد الخلط الجنسي للجينات دورا له.

عاشت الآركايا (العتيقة) والبكتيريا حياتها بدون جنس وبدون شيخوخة. لكن عندما قامت اليوكاريوت (حقيقية النواة) الأولى، أسلافنا الجينيين، بجعل هذه الكائنات تعمل لإنتاج الطاقة، جاءت النتائج مختلطة. فقد استخدمت الطاقة بكل سعادة مما مكننا أن نصبح ما نحن عليه، لكنها وضعت آليات موتها في النهاية – برامج الموت، إذا شئت

(وبالتأكيد لا يرغب هايفليك) - مباشرة في قلب خلاياها. ولا تخفف منها الخلايا إلا عن طريق الخلط الجنسي للجينات فقط.

وإذا لم نكن قد توصلنا للأصل الحقيقى للموت، فهل ذلك على الأقل أصل التكاثر الجنسي؟ وهل كان ذلك بحرد آلية إصلاح مصممة للأبدية الذاتية التي اكتسبت حياة لنفسها واتخذت مسارا غير متوقع؟ وإذا كانت تلك هي القصة، فإن بقاء التكاثر الجنسي كما نراه اليوم يجعل منها مثلث العقد (معماريا) التطوري، شيئا ما قد نشأ في العالم الطبيعي كناتج ثانوي لتكيف آخر. وقد يفسر ذلك لماذا لانجد مغزى للجنس، كما هي الحال مع الموت.

10

## الجئسس هناك طرق أفضل للتكاثر

نشر الداروني اللدود ريتشارد دوكنز في 1996 "تسلق جبل اللامحتمل"، وهو عرض متميز لنظرية الانتقاء الطبيعي. وأثناء مناقشته للطفرة الجينية، وكيف أنها تؤدي إلى ميزة في البيئة، كان مضطرا لتناول أصول التكاثر الجنسي. يقول دوكنز، "هناك الكثير من النظريات حول سبب وجود الجنس، وليست أي منها مقنعة تمامًا". ويستمر دوكنز ليعلن أنه سيستجمع شجاعته في وقت ما في المستقبل ليكتب كتابا عن تطور الجنس.

لم يفعل دوكنز ذلك بعد. وفي كتابه "حكاية السلف" الصادر سنة 2004، يقر مرة ثانية بالفشل فيما يتعلق بالنظريات فهي تستحق ثانية بالفشل فيما يتعلق بالنظريات فهي تستحق كتابا وقد جاءت عدة كتب في ذلك.. ومع ذلك لم يبزغ منها بعد أي حكم، "وفي النهاية يستقر ليناقش تبعات التكاثر الجنسي وليس تفسير أصله. ويوافق داروين على أن السؤال "ما الجيد فيما يتعلق بالجنس؟ وهو الذي "أنفق علماء أفضل مني كتابا إثر كتاب وفشلوا في الترصل للإجابة عنه".

وليس دوكنز وحده في هذا الصمت المحيط حول انتشار التكاثر الجنسي. ويشير أهم بيولوجي تطوري، الراحل جون ماينارد سميث، إلى تلك "الفضيحة التطورية" التي تحيط بالجنس. يقول جورج وليمز: يرجع الفضل للجنس "في وجود كارثة جاهزة في

البيولوجيا التطورية". وفي كتابه "ما التطور" أضاف البيولوجي إرنست ماير مساهمته في ذلك، فيقول "منذ 1880 جادل التطوريون حول المزايا الانتقائية للتكاثر الجنسي"، ويضيف "وحتى الآن لم ينتج عن هذا الجدال أي منتصر بوضوح"، وفيما يتعلق بالوقت الراهن، فإن مقالة في بجلة ناتشر سنة 2007 قد أعلنت أنه "ما زالت تفسيرات لماذا يشيع الجنس كإسترايتجية تكاثر، ما زالت تستعصي على الفهم". ربما لم نفكر بشدة في ذلك، لكن الجنس لغز.

والمعضلة المركزية هي أن التكاثر اللاجنسي ببساطة، حيث ينتج الكائن نسخة من نفسه، هو أكثر كفاءة بكثير كوسيلة لإمرار جيناتك إلى الجيل التائي. ويتصادف أن كثيرا من الأنواع وبالذات عدد من الزواحف والأسماك تمارس كميات محدودة من التكاثر اللاجنسي، ناسخين أنفسهم بدلا من جمع مادة جينية من ذكر (وهو مسعى أنثوي ينتج عنه إناث فقط). تستضيف حديقة حيوان لندن تنينا "كومودو" أنتج ذرية من دون مساعدة من ذكر منذ 2006 مثلا.

اللغز هنا، لماذا لم يتسيد التكاثر اللاجنسي؟ إذا ضمنت كائنا آخر باستخدامك للتكاثر الجنسي، فإنك لن تمرر إلا نصف جيناتك. وما هو أكثر من ذلك، أنه لو عاشت. محموعتان إحداهما تتكاثر جنسيا والأخرى لا جنسيا، فإن كل فرد في مجموعة التكاثر اللاجنسي سينتج ذرية، بينما لن ينتج ذرية سوى نصف المجموعة التي تتكاثر جنسيًا. والجنس وصفة للفناء، وسيتسيد أصحاب التكاثر اللاجنسي البيئة. وبذا يكون هناك، ما أطلق عليه ماينارد سميث بالنسبة للجنس "التكلفة المضاعفة": فلماذا يلجأ أحد إلى التكاثر الذي كفاءته نصف ما كان يمكن أن يكون عليه جينيا وفي الوقت نفسه يخفض من سرعة التكاثر إلى النصف؟

وذلك فقط ما يخص علم الوراثة، ولم نشر بعد إلى جهود المنافسة من أجل الحصول على رفيق، وعدم الكفاءة الدفين في الخلط الفيزيائي بين البويضة والحيوان المنوي، ومشكلة التعرض للحيوانات المفترسة أثناء فعل التكاثر الجنسي، وهناك فرضة متاحة أن يتم استبعاد اتحادات الجينات الجيدة، تلك التي انتقتها عملية التطور، أثناء عملية إعادة الاتحاد، وبذلك لن تمرَّر. ومن أي زاوية ينظر بها النظريون يبدو غالبا أن التكاثر الجنسي كارثة.

ومع ذلك، وبمواجهة هذه الصورة النظرية، هناك حقيقة أنه عندما تنظر حولك، من الواضح أن الجنس ليس كارثة، فهو واحدة من الظواهر كلية الوجود على الكوكب.

وهناك حل سريع ومنطقي لهذا التناقض، فالتطور بواسطة الانتقاء الطبيعي يتمحور كل اهتمامه حول مزايا التطفر، وبذا يمكن أن يكون الجنس فقط شائعا بهذه الدرجة لأنه يمنح ميزة البقاء. ولا بد أن تجيء تلك الميزة من خلال العائد الرئيسي من التكاثر الجنسي: الذرية التي تختلف قليلا عن الوالدين. ولابد أن يكون هذا الاختلاف ذا قيمة كافية لتتغلب على التكلفة الباهظة لاستخدام التكاثر الجنسي بدلا من اللاجنسي.

تبين معظم مشاهدات التكاثر اللاجنسي أنه نهاية طريق تطورية، طريق سريع نحو الفناء. فهو يجيء ويذهب، ويستديم ربما بضع عشرات الآلاف من السنين، لكنه غالبا لايظل سائدا في نوع ما. وهو يحدث أحيانا استجابة لضغوط بيئية، لكنه ليس إسترايتجية عالمية لمعظم المخلوقات القادرة عليه. ووفقا للمعتقد التقليدي، فإن أي نوع لا يخلط جيناته لا يستطيع البقاء في مواجهة التطفرات الطبيعية وظروف الإزاحات البيئية، وهناك ميزات واضحة في البيئة المتنوعة وهي إنتاج ذرية لها مقدرات وتحملات مختلفة.

في عام 2000، مع ذلك، قام العالمان دافيد مارك ولش وماثيو ميسلسون من جامعة هارفارد بقلب هذه الحجة رأسا على عقب. كانا يدرسان الدوارات، وهي حيوانات مائية ميكروسكوبية تشكل غذاء للأسماك. ويمكنك أن تجدها تقريبًا في كل مكان حيث يوجد الماء، في البرك والبحيرات وتجمعات الماء على جانبي الطريق، بل حتى في التربة الرطبة والطحالب والأشنة، أما الشيء الذي لن تجده فهو ذكر هذه الدوارات. تتكاثر تلك المخلوقات بدون الجنس، وقد قامت بذلك مدة طويلة، أطول مما يبدو أنه ممكن. وقد بين ولش وميسلسون بالتحليل أنها لم تكن في حاجة إلى ذكور على مدى أحقاب طويلة، وقد بقيت الـ 360 نوعا من الدوارات سليمة، مستخدمة التكاثر اللاجنسي لمدة مليون سنة.

كان ذلك هو البقاء العنيد، الذي كان يستهين بأفضل نظريات البيولوجيين، والذي أطلق عليه ماينارد سميث "الفضيحة التطورية". إنها تجعل من إحدى الحجج لصالح الجنس مثار اللسخرية: فكرة أن الكائنات في حاجة لخلط جيناتها لتتمكن من البقاء على

المدى البعيد. وهكذا، وعلى الرغم من أن البيولوجيين يرون في الدوارات أمرا شاذا، فإن ما يحتاج إلى تفسير هو بقية العالم الطبيعي. والنظريات كلها جيدة جدًا، لكن أين الدليل على ميزة التكاثر الجنسي؟ إلى أي مدى تكون الإزاحات في البيئة كارثية لتجعل من الجنس شيئا يستحق التكلفة المضاعفة؟ وللإجابة عن ذلك علينا أن ننظر ما الذي يستطيعه الجنس.

أولا، لتناول قضية الأمر السيئ والذي يسميه البيولوجيون الطفرات المؤذية، والتي تتراكم من خلال التكاثر اللاجنسي، فإذا كان الكائن يتكاثر من نفسه فقط فإن أي فرصة لتطفر دنا DNA الخاص به، والتي يسببها التدمير الإشعاعي مثلاً، ستمرر للجيل التالي. وهكذا وعلى مدى الأجيال ستتراكم الطفرات (تسمى تلك الظاهرة باسم سقاطة مولر (ratchet Mullers) على اسم مكتشف تطفر الجينوم بواسطة التعرض لأشعة x). وستكون النتيجة كائنا يفقد دائما لياقته البدئية. أما في التكاثر الجنسي، من جهة أخرى، فهناك دائما فرصة لانتقال قطع من المادة الجيئية غير مصابة بالتطفر إلى الجيل التالي.

إنها نظرية جيدة وحتى واضحة، لكن المشكلة في التفاصيل. والدليل في جانب تلك النظرية ليس تقريبا موجبا كما قد تتخيل.

يجمع البيولوجيون مثل هذا الدليل - مع وضد - من خلال طرق هي بالأحرى غريبة. فمثلاً، حول وليم رايس وآدم تشيبندال من جامعة كاليفورنيا في سانتا باربارا، حوّلا ذبابة فاكهة من التكاثر الجنسي إلى آلة استنساخ من أجل تجاربهما. وقد عرضت أورورا نيديلكو ورفاقها في جامعة برونزويك، عرضوا طحالب لا جنسية إلى ضغط بواسطة الحرارة ليقدحوا تكاثرها الجنسي. (في الطبيعة البرية، تقوم درجة حرارة الماء بهذا القدح). أجرى ماثيو جودارد من جامعة أو كلاند في نيوزيلندا، هندسة وراثية على خلايا الخميرة، والتي يمكنها طبيعيا أن تتكاثر جنسيا ولا جنسيا، لينهي تكاثرها الجنسي. أما كيلار أو تمن من كلية لويس وكلارك، من بورتلاد في أوريجون، فقد جعلا الوزغات تعمل على طاحون الدوس لمقارنة أداء تلك المولودة من خلال التكاثر اللا جنسي بتلك المولودة من خلال التكاثر الجنسي بتلك المولودة من خلال التكاثر الجنسي.

ويتم توظيف كل هذه التقنيات – ويوجد المزيد منها – لاختبار النظريات ومتابعة

كيف تنجح الأعداد الجنسية واللا جنسية في الظروف المختلفة. وللأسف لم تأت النتائج بتأكيدات واضحة للنظريات كما كان يود أي إنسان.

وعلى سبيل المثال كانت وزغات أولمن اللا جنسية أفضل رياضيا من تلك التي جاءت عن طريق التكاثر الجنسي، فقد عملت مدة أطول وكانت أسرع في إذارة طاحون الدوس. لكن وجدت دراسة سابقة، أجريت باستخدام أنواع مختلفة، أن العكس هو الصحيح. وقد وجدت سلسلة من التجارب على براغيث الماء أن التكاثر اللاجنسي قد أنتج طفرات مؤذية مقدارها أربعة أضعاف أكثر من التكاثر الجنسي. وقد كشفت دراسة أجريت على الديدان الخطية أنه لا يوجد فرق في أعداد الطفرات المؤذية بين المجموعات اللا جنسية والجنسية. وقد أظهرت عمليات المحاكاة الكمبيوترية للجينومات المتطورة أن تعداد المجموعة يهم هنا أيضًا: فالمجموعات الصغيرة تسير أفضل مع الجنس، لكن المجموعات الأكبر من الأنواع المتكاثرة جنسيا قد راكمت المزيد من الطفرات المؤذية.

ماذا عن الفكرة القائلة: إن المجموعات الجنسية تستطيع التاقلم مع البيئة المتغيرة بشكل أسرع لأنها تخلط جيناتها؟ ومرة أخرى، الدليل غير قاطع، فقد وجدت دراسة على الخميرة سنة 1997، أنه لا توجد ميزة بالنسبة للأنواع الجنسية فيما يتعلق بالتاقلم مع بيئة جديدة. ومع ذلك أظهرت دراسة أخرى أن الجنس أفضل عندما تتخذ البيئة منحى إلى الأسوأ، لكن تظل المجموعات متكافئة إذا اتجهت البيئة إلى التحسن. إلا أن دراسة أخرى جرت في 2005، وضعت سلاسل من الخميرة الجنسية واللا جنسية في أنبوبة اختبار مع الحد الأدنى من المغذيات. كسبت السلسلة اللا جنسية. وعندما لطخ الخليط نفسه مخ فأر، شيء ما يفترض أن يحاكي بيئة متغيرة بشدة، كسبت الخميرة الجنسية. والنتائج رغم ذلك تتعارض مع اكتشافات اثنين من الباحثين الكندين. ففي 1987 بين جراهام بل وأوستن بيرت أن التكاثر الجنسي لم يقدم نوع التنوع الجيني الذي قد ينفع جراهام بل وأوستن بيرت أن التكاثر الجنسي لم يقدم نوع التنوع الجيني الذي قد ينفع ذرية الكائن في البيئة المتغيرة.

ثم إن هناك دليلا على أن التكاثر الجنسي يمكن أن يزيد معدل التأقلم في بعض المواقف، لكنه بالكاد يعتبر حاسما، وهو بالتأكيد ليس مهمًا كفاية للتكلفة العالية للجنس.

تنشأ المزيد من المشاكل مع الجنس عندما تنظر عميقا في الطفرات التي من المفترض أن

تمنح الجنس ميزته. أولا، فرع من عائلة الفيروسات، فيروسات رنا RNA واليوكاريوتات الأكثر تطورا، مثل البشر، لها معدلات تطفر عالية بما يكفي لتجعل الجنس يكفر عن الطفرات المؤذية. ثم هناك قضية القشوة (epistasis)، التفاعل بين الجينات. تتحد أو يتلاشى تأثير بعضها، لكن الدراسات المتنوعة التي أجريت حول تأثيرات القشوة تبين أنه لا توجد تأثيرات شاملة يمكنها أن تمنح التكاثر الجنسي قصب السبق.

وهناك إمكانية أخرى - تم منحها الكثير من التصديق- وهي تأكيد وليم هاملتون بأن الجنس كله ليس إلا عن الطفيليات.

كان هاملتون الذي توفي سنة 2000 شخصية غير عادية. ليس لشجاعته الأكاديمية فقط – وقد ورد في تعيينه أنه "مرشح جيد ليحمل لقب الدارويني الأكثر تميزا منذ داروين" – ولكن كذلك لمآثره الشخصية التي لا تعرف الخوف. فقد ارتحل عبر رواندا في ذروة الحرب الأهلية باحثًا عن النمل (وألقى القبض عليه كجاسوس)، وقد قفز في أحد الأيام في نهر الأمازون واستخدم إبهامه ليسد به ثقبا في قاربه الذي كان يغرق، وتعرض للطعن بالسكين في البرازيل عندما رفض الانصياع للسرقة في الشارع. لكن الملاريا التي مرض بها في رحلة خلال أدغال الكونغو، هي التي قضت عليه أخيرًا.

أدى المدخل الخيالي إلى البيولوجيا بهاملتون أن يصك عبارة تدوي الآن في هذا المجال: فرضية الملكة الحمراء. وقد أطلق عليها اسم شخصية في رواية لويس كارول "عبر المرآة"، حيث تخبر الملكة أليس، "انظري هنا، إنها قد تستغرق منك كل طاقتك في الركض، لتظلي في المكان نفسه". استخدم هاملتون الفكرة كتصوير لسباق الأذرع التطورية بين الكائن والطفيليات. فأنت تتطور لتتخلص من طفيلياتك، وعندئذ تتطور هي لتستخدمك كعائل مرة أخرى. وقد تطور التكاثر الجنسي كأفضل سلاح في ذلك الصراع الذي لا ينتهي أبدًا، كما اقترح هاملتون.

ويجي، الدليل على هذه الفكرة من مجموعات متنوعة من الباحثين أثناء بحثهم في تأثيرات الطفيليات على الخميرة، والخنافس، والغنم، والقواقع ضمن كائنات أخرى. ويين أغلبهم نجاحا أكثر للتكاثر وغزوا أقل بواسطة المرضات إذا أعيد خلط جيناتهم من خلال الجنس بدلا من تضاعف الأعداد بواسطة التكاثر اللاجنسي. ومع تنوع البنى الجينية، يبدو أن هناك فرصة أفضل أن يحيا بعض الأفراد طويلا بما يكفي للتكاثر.

وهناك أيضًا دليل ضد فرضية الملكة الحمراء، مع ذلك فقد أظهرت براغيث الماء عدم وجود أي ميزة على الطفيليات عندما استخدمت التكاثر الجنسي. ولا تتواءم الدوارات المزعجة ضمن هذا النموذج. كيف لابد أنها تمكنت من مقاومة ممرضاتها طول هذه الملايين الكثيرة من السنوات بدون تكاثر جنسي؟ هناك دليل على أنه بالنسبة للدوارات، فإن ميزتها تكمن في جيناتها التي تأقلمت لتساعد الكائن في البقاء تحت الظروف المتباينة.

وفي 2004 وجه كل من سارة أوتو وسكوت نويسمر ضربة قوية للملكة الحمراء. وقد أدت محاكاتهما الكمبيوترية لتفاعل الجينات بين مدى من الكائنات في ظروف بيئية متباينة بشدة – شيء يشبه العالم الحقيقي، بعبارة أخرى – أدت إلى جنس أقل، وليس أكثر. وهكذا رغم أن فرضية الملكة الحمراء تعمل في مواقف معينة، فإنها بكل الطرق غير مسئولة عن كلية وجود التكاثر الجنسي. والوسيلة الوحيدة التي تعمل بها هي إذا كانت محرد جزء من مدى عريض من الظواهر التي لو أخذناها جميعا معا، تجعل من الجنس خيارا جيدا للتكاثر. وقد اقترحا في مقالة منشورة في بحلة "ساينس" أن الملكة الحمراء "رعا تكون أقل أهمية مع الشريك المناسب".

ويدو أن هذه هي الإجابة الوحيدة المتبقية: لا يوجد تفسير بسيط واحد للجنس. ولأنه لم يبرز أي من التفسيرات الكبرى الواضحة، فإن الاتجاه الآن بين الباحثين هو البحث عن اتحاد تأثيرات صغرى يمكن أن تمنح الجنس ميزة. وأحد الأمثلة على ذلك هو الطريقة التي يغير بها التكاثر الجنسي البنية الجينية، وقد بينت التجارب على شبكات الجينات الصناعية (على الأغلب محاكاة كمبيوترية) أن التكاثر الجنسي يؤدي إلى جينومات قوية، ليس للتطفر تأثير "قوي" عليها. وما هو أكثر إثارة، حقيقة أن الجنس ينتج كذلك جينومات تنقسم على الأرجح إلى وحدات، وحدات قائمة بذاتها وليس لجيناتها تأثير خارج الوحدة. وفي التكاثر الجنسي، يتم خلط اتحادات الوحدات وليس الجينات، الأمر الذي يخفض من خطورة مشاكل عديد المظاهر، حيث الوحدات، تكون الجينات أخرى سلبا في مكان آخر على الجينوم. ومع جينوم من الوحدات، تكون الجينات داخل كل وحدة سابقة التجهيز قد تمت تجربتها واختبارها معا — وإذا تمكن الكائن من البقاء حتى تتكاثر — فهذا دليل بذاته على أنه لم تنتج تأثيرات

سلبية هائلة (على الأقل ليس قبل سن التكاثر). وحيث إن الجينات لا تؤثر في أي شيء خارج وحدتها، لا تستطيع أي كمية من خلط الوحدات أن تنتج تأثيرات سلبية أكثر، لكن ما زالت هناك إمكانية إعادة الاتحاد ذات الميزات. الأمر الذي يعني استمرار البقاء للكائن.

لو كان ذلك صحيحًا، فما زال ذلك جزءا فقط من اللغز. عموما، فإن الانحراف العشوائي للجينات بسبب فرصة التباين يقدم أفضل الآمال لتفسير الميزة الظاهرية للجنس. وقد بينت الأبحاث أنه إذا كان تعداد الكائنات ليس كبيرا جدًا ولا صغيرا جدًا وإذا كانت التباينات لا تتداخل كثيرا (أي أن تعدد المظاهر محدود)، فإن التكاثر الجنسي يمكن أن يستخدم الانحراف الجيني لتشجيع البقاء أكثر من التكاثر اللا جنسي. لكن يعد ذلك بالكاد حجة قاطعة، فما زال البيولوجيون يقدمون بحماس الحجة التي تفتقر إلى الدليل القوى الداعم. وهم لا يستطيعون الإجابة عن مجرد سؤال كيف ندفع التكلفة المضاعفة للجنس.

وبالنسبة لتشارلز داروين، فإن السبب وراء تسيد التكاثر الجنسي كان "مختبئا في الظلام". وبعد أكثر من قرن، وفي 1976، قال ماينارد سميث إن المشكلة مع الجنس كانت عنيدة جعلته يشعر "أن هناك بعض السمات الأساسية للنظام قد أهملت". وبعد ثلاثة عقود ما زالت المشكلة قائمة. لا بد أنها أطول شذوذ علمي بينها جميعا. ربما، فهل هي شذوذ كوني: Kuhnian؟

وبالتأكيد أن لها بعض البصمات. وفي جهودنا لتوحيد مجموعات كبيرة من التأثيرات الصغرى، يبدو أن تفسيراتنا لأصل الجنس قد بدأت تشبه شيئا دعاه كون "فضيحة": أفلاك دوران بطليموس. وقد وصفت الأخيرة حركات الكواكب والنجوم كما لاحظها الإغريق. كان الغرض الأساسي القول بأن هذه الأجسام كانت تدور حول الأرض. ومع تحسن الملاحظات أكثر وأكثر، مع ذلك، كان على الفلكيين أن يقلصوا نماذ جهم باستمرار ليبينوا كيف حدث الدوران، مضيفين طبقة فوق طبقة من التعقيد. تضمَّن ذلك جهدا هائلا للحفاظ على النظرية متماسكة، كان الفلك في تلك الأيام يتكون على الأكثر من البرهنة على الشذوذ في منظومة بطليموس.

ومبكرًا في القرن السادس عشر، أدرك فلكي يسمى نيكولاوس كوبرنيكوس، أن

الفلكيين البطليموسيين قد خلقوا مسخًا، وبدأ هو نفسه في العمل على إرساء منظومة أفضل. وعندما نشر (De Revolutionibus) (الأفلاك) أصبح فجأة كل شيء واضحا. وأصبح لحركة النجوم والكواكب معنى والعمل بها أصبح بسيطا، إذا كان كل شيء في الحقيقة يدور حول الشمس.

في نظريتنا هل أصبح الجنس بطليموسيا عن غير قصد، وإذا كان الأمر كذلك، فهل نستطيع رؤية متى ستجيء ثورته الكوبرنيكية؟

ربما كانت "السمة الأساسية" المفقودة عند ماينارد سميث هي الرابط بين الجنس والموت (موضوع الفصل السابق). فإذا كان الموت – أو على الأقل شيخوخة الخلية من أصول التكاثر الجنسي – فإن التكلفة المضاعفة للجنس يمكن تعويضها بشكل مقبول (وربما أكثر من مجرد تعويضات) بالمكسب الذي يجيء مع الموت: آلية توليد ATP في قلب كل خلية. وبدونها لم يكن في مقدورنا نحن اليوكاريوت أن نتسيد العالم. لنسر مع هذه الفكرة للحظة لنرى أين ستؤدي بنا.

إذا كان التكاثر الجنسي هو عروة العقد، منتجا ثانويا للموت، ربما استطعنا التقليل من الافتراض الأول في البيولوجيا: العالم الطبيعي تنافس عنيف لتمرير جيناتك الخاصة على حساب أي فرد آخر، مستخدما أفضل شريك متاح (إذا كان الشريك ضروريا). ربما كانت هذه الغريزة الجنسية أقل شدة مما هو معتقد عموما، ويخفف منها اعتبارات أخرى، مثل البقاء الفردي. وإذا كان الجنس قد تطور نتيجة لتطور الموت في اليوكاريوت، فإن البقاء لابد أن يتغلب على الجنس بالتأكيد في التسلسل الهرمي للدوافع. ونحن نعلم أنه في معظم (وليس في كل) الكائنات المتكاثرة جنسيًا، حب البقاء أقوى من حب التكاثر.

والآن لنتخيل كائنات تحيا، كما تفعل عادة، معا في مجموعة. (نحن نتحدث هنا بالضرورة عن الحيوانات العليا، لكن هذه هي الكائنات التي استقر فيها بثبات التكاثر الجنس) ولها ميل للسلوك الجنسي وبعض الدوافع للتكاثر، لكن لها أيضًا إدراكًا بقوة المجموعة: البقاء الفردي (أصل الجنس في قصتنا) يرتبط برفاهية المجموعة.فما الذي سيحدث؟

سيكون هناك سلوك جنسي. وكما نعرف جيدًا، مهما كان السبب فقد تطور،

وتطور ليصبح نشاطًا يدخل السرور في نشاط الارتباط، على الأقل في الحيوانات العليا. وحتميا سيكون هناك تكاثر. ولكن ستكون هناك كذلك اعتبارات وجهود موجهة للوصول إلى تكامل المجموعة للحفاظ على الأفراد. اقترح جون ماينارد سميث يوما ما في الشراكة الجنسية، مقدما الموارد والعمل بجدية حتى تستطيع الأنثى إنتاج ضعف العدد الذي ستنتجه الأنثى اللا جنسية، فإن تكلفة الجنس تتلاشى. فهل من المكن أن تعوض ديناميكية مجموعة مثل التي وصفناها أعلاه، أكثر من التكلفة؟

إنه سؤال يصعب الإجابة عنه، لكننا نستطيع بكل تأكيد إجراء بعض المشاهدات. تعيش الكائنات الجنسية غالبا في مجموعات، وبينما من المعقول أن يضع كل كائن "أفضل اهتماماته" على قمة قائمة أولوياته، فإنك تستطيع فقط أن تتوصل إلى تلك الاهتمامات الأفضل عندما تأخذ في اعتبارك المجموعة كلها. وليست أفضل اهتمامات ذكر صغير أن يحاول جماع الأنثى الوحيدة في المجموعة مثلا، وإذا كان الذكور الآخرون أكبر كثيرا منه، فإنه قد يموت في هذه المحاولة.

وبشكل ما تتوازى هذه القضية مع الظاهرة الرياضية المعروفة جيدًا "مشكلة الزواج المستقر: Stable Marriage Problem" تخيل حفلا حيث الناس تملأ المكان وكلهم ينظر ليتعرف بشريك من الجنس الآخر. فإذا استقر خيار كل الرجال على الأنثى ذات الشكل الأجمل— والعكس— فإن كل إنسان تقريبًا سينتهي به الأمر غير سعيد. وعمل اثنان من علماء الرياضيات في 1962 على هذا الأمر، فإذا حصلت على قليل من التوافق من كل إنسان، فإنك تستطيع أن تجعل كل شخص سعيدا. وقد بين دافيد جيل ولويد شابلي أنه لو قام كل شخص بترتيب تصنيف حسب رغبة الشركاء المحتملين، فمن الممكن ترتيب الأمور في حالة انزان مستقر. وفي هذا الاتزان، يتشارك الناس بطريقة بحيث يكون من المستحيل أن تجد رجلا أو امرأة من أزواج مختلفة بالأحرى متزوجين من بعضهما أكثر من البقاء مع الشريك الحالي. ليس ذلك الشيء المثالي لمعظم الأفراد، من بعضهما أكثر من البقاء مع الشريك الحالي. ليس ذلك الشيء المثالي لمعظم الأفراد،

وهذا تطبيق واحد فقط لنظرية الألعاب، وسيلة رياضية تستخدم لنقتفي أثر كيفية تشكل الأرباح والتكاليف قرارات وأفعال سلوك المجموعة. وقد اخترعها الرياضي المجري جون فون نيومان، بحيث يكون هدفها المحوري هو إيجاد الحل الأمثل لمشكلة

ما، الحل الذي يجعل كل شخص له دخل بالموضوع في وضع اسعد ما يمكن. وعجرد التوصل لهذا الاتزان، لا يكون لدى أي أحد من المتضمنين في الحل أي حافز لتغييره. وقد برهنت النظرية أنها أداة حيوية في عدد كبير من الساحات: فقد ساعدت في إرساء السلام الهش في الحرب الباردة، وقد تصرفت لتسهم في الاقتصادات والعلاقات الدولية، وهي تفسر كيف ترسي المجتمعات أغراضها الاجتماعية. وبشكل ما يمكن معالجة كل شيء يفضله البشر أو الحيوانات كلعبة. ويشمل ذلك على الأقل وفقا لجون روفجاردن – التكاثر الجنسي.

وروفجاردن أستاذة البيولوجيا التطورية في جامعة ستانفورد ومتخصصة في قضايا الانتقاء الجنسي. وفي فبراير 2006 أثارت نزاعًا غير محدود على صفحات مجلة "ساينس" عندما كتبت مع زميلين لها، تدعو إلى الإحلال الكامل لنظرية داروين عن الانتقاء الجنسي بنظرية الانتقاء الاجتماعي. وتقول إن اختيار الشريك في الجنس ليس له علاقة بالتكاثر، أو انتشار الجينات، مثل الارتباط في مجموعة. وتبين نظرية الألعاب السبب في ذلك كما تقول روفجارون.

وضعت روفجاردن في مقالتها نظرية جديدة لتفسير اختيارات التكاثر. ولا يتضمن السلوك التكاثري تحديد اختيار "أفضل الجينات"، كما تقول. وبدلا من ذلك هناك منظومة للمقايضة: ففرص التكاثر يمكن استبدالها بخدمات مثل اجتذاب الإناث، والحفاظ على المنظمة نظيفة، أو القتال مع المنافسين الآخرين.

وعلى الرغم من أن الكثيرين من البيولوجيين قد انتقدوا أفكار روفجاردن ومدخلها، فإن النظرية تسمح للكائن أن يعيد اكتساب أرض مفقودة من خلال التكاثر الجنسي. وهي تجادل بأنه مثلاً، تبين نظرية الألعاب أن الانتقاء الاجتماعي سيزيد من أعداد الشباب الذين يصلون للبلوغ. فلو أن أعضاء المجموعة انخرطوا في إنجاز وظائف متنوعة وضرورية لتماسك المجموعة وبقائها، وكانت هذه المساهمات تعني، أنه في الوقت المناسب سيحصل كل شخص على فرصة للتكاثر لأنهم يسهمون في المجموعة، فإن التكاثر سيكون علاقات أكثر نجاحا، دافعا أعداد المجموعة إلى الزيادة.

وهي بالتأكيد تقدم بديلا صارما لوجهة النظر التقليدية للبيولوجيا – وجهة النظر التي تملك أوجه قصور. فإذا أخذت وجهة النظر القياسية للانتقاء الجنسي، فإن اختيار شريك يعنى قضية مباشرة تماما. وهي مبنية على إظهار "الجينات الجيدة"، عادة واضحة في الزينة والألعاب الرياضية للذكر في النوع. وفي معظم الحالات تقوم الإناث بالاختيار (بيضاتها محدودة، والحيوانات المنوية رخيصة ووفيرة)، ويتلاحم الذكور من أجل الحصول على فرصة ليتم اختيارهم. إلا أن الدراسات الحديثة قد بينت أن كل الحديث حول اختيار الإناث للذكور الذين لهم أكبر القرون أو أعلى هدير، كما في حالة الحصول على "أفضل الجينات" هو مجرد تبسيط أكثر من اللازم لوصف ما يحدث في العالم الحقيقي.

أقر جون ماينارد سميث بذلك. وقد أخذ الأيل الأحمر كمثال حيث تسير الأمور في الاتجاه الخطأ بالنسبة لنظرية الانتقاء الجنسي. تنشغل الذكور القوية في نزواتها باستعراض مقارعة قرونها لإجبار المنافس على الانسحاب. ومع ذلك، لا يترك ذلك انطباعا قويا لدى الإناث، وتنسحب لتمارس الجنس مع الأقل عضلات مفتولة من الذكور في القطيع. وفي جرة قلم من عبقري نموذجي، أطلق ماينارد سميث عليها "المجامعين الخبثاء".

فهل هي حتى خبيثة؟ ربما تشكل بحرد مغزى تطوري جيد. ولا توجد هناك أدلة قوية على أن الإناث تأخذ انطباعا حقيقيا بقرع القرون، أو أنها تربط ذلك بالجينات الجيدة التي من المفترض أنها تبحث عنها من أجل ذريتها. وهل هناك بالفعل القليل من الجينات الجيدة لدرجة أن الإناث ترغب في تركيز كل اهتمامها على واحد أو اثنين من الذكور؟ فرغم كل شيء، وإذا كانت النظرية صحيحة متماسكة، فإن كل الذكور هم ذرية قوية، مناسبة للذكور من الجيل السابق. من الصعب تخيل أن هناك فرقًا واضحًا لتكون الإناث ميزات لهذه الدرجة. والقضية المعروفة باسم "مفارقة ليك" معروفة جيدًا للبيولوجيين. وعلى الرغم من وجود بعض التفسيرات للسبب وراء حتمية بقاء الاختيار للإناث، فإنها ما زالت نقطة خلاف في نظرية الانتقاء الجنسي العيارية.

وهناك المزيد من أمثلة المشاكل مع النظرية العيارية. وقد وجد باحثان أستراليان هما مارك بلوز وروب بروكس ذبابات الفاكهة، مثلاً، تسير غالبا في الاتجاه المضاد للاتجاه الذي قد تتنبأ به نظرية الانتقاء الجنسي. وقد أظهرت دراسات نفس الباحثين على أسماك الغاب أن الإناث غالبا ما يكن كسالى، ولا يقمن بأي جهد لاختيار شركائهن بعناية، وإنما يتشاركن في الجنس عشوائيا. وأخريات يقمن بالاختيار، لكن ظاهريا على أساس الخبرة السابقة بدلا من الصفات الجينية. وهناك أولئك اللاتي يبذلن بعض الجهد في فحص

الذكور، لكن ذلك بأي طريقة ليس هو المعيار. وكما أشار البيولوجي ستيفن روز، على الرغم من أن ذلك يبدو فكرة قاهرة، فإن الدليل الأوَّلي على أن الانتقاء الجنسي يقوم على الانطباع الذي تتركه صفات الذكر، دليل ضعيف، ويصدق ذلك حتى بين الطواويس، المثال "الكلاسيكي". وما هو أكثر من ذلك، هناك أدلة تقترح أن مفتاح نجاح التكاثر يكمن في مكان ما غير استعراض القوة الغاشمة.

أمضت إليزابت فورسجرن شهرين من عام 1994 تلعب دور وسيط الزواج في محطة كلوبان البيولوجية على الشاطئ الغربي للسويد. كانت تقوم بدراسة سمك القوبيون الرملى، وهي السمكة التي تسبح حول المياه الضحلة لسواحل أوربا، حتى إنها اصطادتها من خليج رملي ضحل ووضعتها في خزانات في المحطة. كانت السمكة تتغذى على بلح البحر الطازج الذي كانت تقدمه لها فورسجرن، وفي المقابل بينت هذه الأسماك لها كيف يمكن أن يكون الانتقاء الجنسى معقدا.

أولا تركت فورسجرن ذكرين يتقاتلان من أجل موقع أفضل لوضع البيض. كان الرابح عادة هو الذكر الأكبر قليلاً. ثم قامت بإعطائهما فقسة من البيض لحمايتها من السرطان المغير. اتضح أن ذكر السمك الأصغر هو الحامي الأفضل وليس بالأحرى الذكر الأكبر المهيمن. وأخيرًا تركت سمكة أنثى تختار من بينهما، وعادة تقريبًا تذهب الأنثى – التي لم تعلم شيئًا عما حدث من قبل – إلى الذكر الذي كان أفضل في حماية العش وليس الذكر الأكبر المهيمن.

ولا يعني ذلك القول إن النظرية العيارية للانتقاء الجنسي عارية من بعض الصدق. وأحد الأمثلة التي تستخدم كثيرا هو ختم الفيل: تحارب الذكور بعضها بعضا من أجل الوصول إلى الإناث. يكسب الذكر الأكبر والأقوى ويصبح شريكا للأنثى. وعلى مدى دورات متعاقبة أدى ذلك إلى أن ختم الفيل الذكر قد أصبح أكبر كثيرا وأثقل من ذلك الذي للأنثى، وحيث إن الذكور الأكبر في المجموعة هي التي ستصبح آباء الجيل القادم، فإن ذكور الجيل التالي ستصبح أكبر من أولئك الذكور في الجيل السابق.

ومع ذلك، ومن وجهة نظر روفجاردن هنا كاستثناءات عديدة لهذه الفكرة، بحيث علينا أن نبحث في مكان آخر عن تفسير لاستعراضات المغازلة. أما الخواص الجنسية الثانوية، مثل ذيل الطاووس، فقد لا تكون مؤشرًا على الجينات الجيدة، ولكن على

صحة عامة جيدة، كما تقول روفجاردن. فالحيوان الذي في صحة جيدة سيكون قادرا كذلك على تنشئة وحماية المزيد من الذرية وإنتاج أعداد أكبر من الذرية تنمو حتى تصل إلى البلوغ، وسيسهم ذلك في تعويض تكلفة التكاثر الجنسي. بكل تأكيد تناسب هذه الفكرة اكتشاف فورسجرن أن بعض إناث السمك تختار الذكر الأفضل وليس الأكبر.

وما هو أكثر من ذلك، فإن الفشل في ترك انطباع لا يجعل الأعضاء الذين لا يتمتعون بالرغبة فيهم من المجموعة يبتعدون، وهم يقومون بأدوار أخرى. فالحيوانات التي لا تنشغل بالتكاثر ما زالت تشارك في رفاهية المجموعة وتماسكها وجمع الطعام وتقديم الحماية والرعاية، ربما للعودة من أجل فرصة للجماع بعد ذلك. ومثل هذا النشاط في الارتباط، ربما يكون هو الأصل في السلوك المثلي الجنسي، كما تقترح روفجاردن، والذي له وجود كلي في العالم الطبيعي.

يورد بروس باجميل في كتابه عن الحب الذي استغرق إعداده عشر سنوات، الغزارة الجنسية: المثلية الجنسية عند الحيوانات والتنوع الطبيعي، يورد أنه قد تم توثيق الارتباط في سلوك جنسي غير إيجابي في أكثر من 450 نوعًا - بما في ذلك أزواج دائمة لفترات طويلة. وقد شوهد زوج من ذكور البجع الأسواد يقيمان عشا مع بعضهما، ويرقدان على بيض (مسروق)، ويقومان بتنشئة أوز عراقي متكيف محامًا. وما هو أفضل من التكيف في الحقيقة، هو أن البجع مثلي الجنس يحرز نجاحا كبيرا في معدل تنشئة الصغار أكثر من الأزواج متباينة الجنس.

وقد أكملت روفجاردن عمل باجميل في كتابها قوس قزح التطور، فقد أحصت العدد الكلي لأنواع الفقاريات التي شوهدت في جماع "غير قياسي" ووجدت أنه يصل إلى نحو ثلاثمائة. ويمكن عرض الكثير من الأمثلة، مع ذلك. وقد استغرق عمل باجميل عقدا من الزمن جزئيا لأن البيولوجيين يكتمون التقارير حول السلوك مثلي الجنس في العالم الطبيعي. وقد أخير أحد البيولوجيين باجميل أنه لو أقر بأنه شاهد الحيوانات في مجتمع مثلي الجنس، فإن ذلك سيكون "أكبر من قدرته عاطفيا". وقد أقر آخرون بتوثيق السلوك مثلي الجنس في الحيوانات، لكنهم لم ينشروا ذلك إلا بعد حصولهم على وظيفة دائمة.

لا يتناسب هذا الجماع مع الفكرة الرئيسية بأن الجينات أو على الأقل الكائنات

عاكفة بشدة على مكاثرة نفسها. ومع ذلك فهي تتناسب مع فكرة الدور الاجتماعي من أجل الجنس، ومع فكرة أن التكاثر الجنسي هو عروة العقد، وناتج ثانوي لبعض الظواهر الأخرى.

فإذا كانت روفجاردن تقصد شيئًا، فهو أنها تعتقد أنه يمكن أن تكون له تضمينات ثقافية وكذلك علمية. وهي تقول لقد أتلفت المعتقدات التقليدية (الأرثوذكسية) ثقافتنا مثل الحمض المستخدم في البطارية. وعموما، فنحن نلعب الأدوار التي وصفتها لنا هذه الثقافة - ذكر شرس وأنثى خجول إن الحيود عن هذه "المعايير" ينتج عنه عنف جسدي، وتعصب أعمى، وشعور شخصي بالذنب وسلوكيات إجرامية. فإذا كانت البيولوجيا قد أخطأت في هذا الشأن، فإن المعتقدات الجديدة قد تقترح تسريب التسامح، وربما سينتهي الأمر بالانتشار الغريب للتكاثر الجنسي بأن تصبح له تداعيات عميقة خارج العلم وليس في إطاره.

ليس كل شخص مقتنعًا بحجة روفجاردن، ومع ذلك في الواقع معظمهم ليس مقتنعا. وقد كتب ستيفن روز قائلا عندما عرض كتاب "قوس قزح التطور" في الجارديان، "إنني أجد هذه نظرية قاهرة - لا أقل ولا أكثر من ذلك - أكثر من الانتقاء الجنسي، على الأقل بالنسبة للأنواع الاجتماعية". ومع ذلك، وفي اللحظة الحالية، يحتاج منظرو التطور إلى النظر إلى كل القادمين في ضوء التكاثر الجنسي، أما الانتقاء الاجتماعي فهو إمكانية محيرة.

وبسهولة، فإن أكثر ما يثير الفضول حول هذه الإمكانية هو، إذا كان الموت هو أصل الجنس (كون الجنس ضروري للحياة في بيئة غنية بالأكسجين)، كان إمرار الجينات إلى الجيل التالي هو عروة العقد وليس الحافز الأولي في العالم الطبيعي، إذن ربما كان انتقاء المجموعة في التطور ليس هو الفساد الذي قال به دوكنز. وقد يجعل ذلك من هجوم جوشوا ميتلدورف على الموت على أنه تطور من مظهر أصلي كسمة لحياة اليوكاريوت في منظومة تفسح مكانا للأجيال الجديدة – بالعودة إلى دنيا الممكن. وتتطابق وجهة نظر ميتلدورف في الأساس مع تلك التي جاء بها أوجست وايزمان في 1889 (لكنه تبرأ منها فيما بعد)، وبذا يمكن القول: إنه بتغير وجهة نظرنا في الجنس قد نستطيع تنقية المادة في الموت – مع النظرية الأولى الأكثر وضوحا. وتبدو تقريبًا في منتهى السهولة، الداكنة في الموت – مع النظرية الأولى الأكثر وضوحا. وتبدو تقريبًا في منتهى السهولة،

لكن ربما كان الجواب أمام أعيننا يحدق في وجوهنا طول الوقت. فهل يمكن ألا يكون الجنس هو أهم شيء في الحياة، وأن انتقاء المجموعة يقع خلف الجنس والموت؟ وهل يمكننا حل معضلة أمرين شاذين معا؟.

إذا كان الانحدار نحو الموت وصعود الجنس قد بدأ في المحيطات، فإن قصة أنثى الأخطبوط تقدم نتيجة مناسبة لهذه الرواية – وإيماءة نحو الشذوذ التالي. فهذا المخلوق هو الكائن الذي حلم به جورج وليم، شهادة ذات بحسات لسلطة تعدد النمط الظاهري المضاد. فهي تفرخ مرة واحدة في حياتها ثم تفقد إرادة الحياة، وفي غضون عشرة أيام من فقس بيضها تتضور جوعا حتى الموت. وهذا موت مبرمج. وفي 1977 قام العالم النفسي جيروم وودنسكي بإزالة الغدد الضوئية لأنثى أخطبوط بعد أن فقست، مانعا بذلك إفراز الهورمون الذي يسبب التضور جوعا حتى الموت ذاتيا. وبذلك أزيلت البرمجة، فاستمرت الأنثى في حياتها طويلا بعد التكاثر.

وأنثى الأخطبوط -حرفيا - شهيدة هورموناتها. ولسنا مختلفين عنها. وإذا فكرنا أننا نختار أن نأكل، أو أننا نختار أي شيء على الإطلاق، فنحن مخطئون بمرارة. فالوهم - أو بالأحرى الخداع - المصاحب لحرية الإرادة هو الأمر الشاذ التالي لدينا. وربما يكون أكثرها إزعاجا.

## 11

## الإرادة الحرة قراراتك ليست خاصة بك

في ربيع 2007 وفي معمل في البدروم في وسط لندن، قمت بدور بينوتشيو بالنسبة لجيبتو باتريك هاجارد أو هاجارد أستاذ في معهد لندن لعلم الأعصاب المعرفية في كلية الجامعة، وكانت لديه آلة غريبة الشكل تشبه مفتاحا هائلا في الرسوم المتحركة، شيء يمكن استخدامه لشحن شيء تتصوره فأرا في حجم إنسان، ووضعها على الجانب الأيسر من جمجمتي، وعندما وصل للوضع المضبوط ضغط على بدالة بقدمه فتحرك إصبع السبابة لديّ. حرك المفتاح قليلا فتحرك إصبعي الأوسط، ثم الإصبع الثالث، رحرك المفتاح قليلا فأخذ إصبعي الأوسط والثالث يرتعشان. وإذا كان قد درس خريطة جمجمتي جيدًا وشغل الآلة لأمكنه تحريك ساقي وذراعي، وبهذا المفتاح يستطيع عمل أي شيء تقريبًا.

وهذه الحيلة هي المفضلة عند علماء الأعصاب. وتسمى "التنبيه المغناطيسي عبر الجمجمة"، وهي تستخدم ملفين كهربيين ليكونا مجالا مغناطيسيا، يقوم بحثّ تيار في المخد. وبمساعدة هذا الجهاز يستطيع الباحثون فحص وظائف المناطق المعينة في المخ. قام

<sup>(\*)</sup> Pinocchio شخصية من إبداع كارلو كولودي، نحتها نحات خشب اسمه جيبيتو في قرية إيطالية، ومع أنه من خشب لكنه كان يأمل أن يصبح إنسانًا. (المترجمان).

هاجارد بتطبيق ذلك على نفسه، كما يقول. وكنت سعيدا بهذه الخبرة في تلك المرة فقط. فأنا في الواقع لا أحب أن يتحكم أحد في جسمي.

ولابد أن أعد نفسي محظوظا، فعلى الرغم من ذلك، يضطر بعض الناس أن يعيشوا وهم فاقدو التحكم اليومي. فهولاء الذين يعانون من أعراض اليد الغريبة" —(alien hand syndrome) مثلا، قد يجدون أنفسهم تحارب إحدى يديهم الأخرى، وكما يقولون كثيرا، إن إحدى يديهم "لها عقل خاص بها". وقد يحاولون وضع قدح بيدهم اليسرى فيجدون أن يدهم اليمنى تحاول التقاطه. أو عندما يقومون "بتزرير" قميص بيدهم اليسرى تقوم اليد الغريبة بخنق الشخص، ولا ينقذه إلا محاربتها باليد الأخرى، وينام هولاء البؤساء بيدهم الغريبة مربوطة إلى السرير، مجرد احتراز،

ولمثل هذه الغرابة تفسير صريح. فهي تنشأ من آفات أو إصابات في مخ المريض. وهناك وفرة من الأمثلة: الرجل الذي حوَّله ورم في مخه إلى مستغل للأطفال جنسيًا، والرجل الذي جعله التلف الذي لحق بمخه أن يخطئ في زوجته ويعتبرها قبعة. والدرس الذي نتعلمه من كل ذلك أن عقولنا لا توجد معزولة عن المادة الفيزيائية لأجسادنا. وعلى الرغم من أن تلك مشاهدة مخيفة وغير مرغوبة، فإننا آلات للمخ. وليس لدينا ما نعتقد أنه حرية الإرادة.

ويمكن استخلاص هذا الاستدلال من عقود من التجارب القابلة للنسخ والتكرار، ومع ذلك ليس لذلك مغزى. وكبشر فإننا مقتنعون تماما باستقلاليتنا، وبتقرير مصيرنا، وبإرادتنا الحرة. ومهما تحدثت مع أي شخص فكلهم تقريبًا سيقولون إن مثل هذه النتائج التجريبية شاذة، وهي لا تتواءم مع إطار خبرتنا الواعية. تحدث مع باتريك هاجارد، مع ذلك، وسيخبرك أن الشذوذ والفضول، يكمنان في خداع الذات، في وهم حرية الإرادة التي نتشبث بها بهذه الدرجة من الشدة. وليس هاجارد وحده، فمعظم علماء الأعصاب متفقون معه. لكن القليل منهم ما زال متشبثا بالإرادة الحرة، ويصفون نتائج التجارب بأنها شاذة. والصراع على أشده في هذا الشأن. وهناك أمر يتعلق بالإرادة الحرة ليس له مغزى، وحل هذا الشذوذ سيحدد ما الذي يعنيه أن تكون بشرًا.

قل لمعظم الناس إنهم لا يملكون إرادة حرة، وسيخبروك بالقطع أنك مخطئ. وقد كتب البرت آنيشتاين في 1931 يقول "يدافع الرجل عن نفسه حتى لا ينظر إليه على أنه شيء عاجز في مسار العالم". وإذا كانت مناهجه في الفلك والكوسمولوجيا (أصل الكون) تعبّد الطريق نحو دفع الإنسان بعيدا عن مركز الكون، فإن علوما أخرى ليست متخلفة عن ذلك كثيرا، ولم تدع للإنسان سوى حرية الإرادة لتدل على أننا شيء خاص. بل حتى هذه قد تفقدها عاجلاً، مع ذلك.

في 1788 وضع "إيمانويل كانت" مشكلة حرية الإرادة على قدم المساواة مع الرب والخلود. وقال إن هؤلاء هي الأشياء الثلاثة التي ليست في متناول ذكاء البشر. ربما كان كانت مخطئًا، مع ذلك، فعلماء الأعصاب قد أخذوا يتعلمون شيئا فشيئا كيف يزيحون الستار عن ذلك.

كان أول شخص يحدث ثقبا في وهم الإرادة الحرة هو بنيامين ليبيت. وليبيت الذي توفي في 2007 في عمر الواحد والتسعين يعتبر أسطورة في علم الأعصاب. لكن، ربما ليس للسبب الذي يحبه هو نفسه.

في أواخر سبعينيات القرن العشرين كان ليبيت مشاركا في مناقشات مائدة مستديرة حول حرية الإرادة مع عالم الفسيولوجيا الحاصل على نوبل جون إيكلز، وقد أشار إيكلز إلى كشف حديث عن إشارة المخ التي تسبق أي فعل إرادي، وتسمى جهد الاستعداد، تنطلق قبل الفعل بثانية أو أكثر. وفي هذا الوقت كان إيكلز يعتقد أن الإرادة الحرة الواعية تبدأ أي فعل إزادي وكل فعل إرادي. وبذلك قال إيكلز، لابد أن يسبق الوعي أي فعل إرادي بثانية على الأقل. وفورا أقر ليبيت بأن تلك كانت مقولة إيمان، ولم يكن هناك دليل يؤيدها. وهكذا أخذ يبحث عن هذا الدليل.

أخذ ليبيت مجموعة من المتطوعين، وأوصلهم من رؤوسهم ورسغهم باقطاب، وطلب منهم القيام بعمل بسيط جدًا. كان عليهم أن يحدِّقوا في ساعة وأن يضربوا على رسغهم كلما أرادوا ذلك. ثم كان عليهم أن يبلغوا متى كانوا مدركين أولا لنية القيام بهذه الحركة.

وبواسطة الأقطاب الموصلة بفروة الرأس، كان ليبيت يقيس الإشارة المتنامية لجهد الاستعداد. وكانت أقطاب الرسغ تعطي الوقت بالضبط للنشاط العضلي. وعندما قدم الأشخاص أزمنة وعيهم بنيتهم للحركة، كانت النية دائما تأتي قبل الفعل.

وحتى الآن كانت الأمور جيدة. لكن ذلك جيد طالما كانت هناك أخبار طيبة. وقد وجد ليبيت أن شغل المخ بالإعداد، جهد الاستعداد، يسبق الوعى بالنية، ويسبقها كثيرًا. كان المخ يأخذ في الاستعداد للحركة قبل حدوثها بنصف ثانية، وفي المتوسط كان ذلك يحدث نحو 350 ميللي ثانية قبل حتى أن يدرك الشخص أنه سيقوم بالحركة. وبحلول زمن خبرة الوعي بنية الشخص في الحركة، كان مخه في كامل سرعته منطلقا. ومهما فكر الشخص أنه كان يقرر واعيا ماذا يفعل، لم يكن ذلك هو الذي يأتي بالحركة.

فوجئ ليبيت تماما بهذا الاكتشاف، وفي الحال أخذ يبحث لينقذ حرية الإرادة البشرية في المخرج الوحيد الذي استطاع إيجاده. هناك زمن يمضي بين إدراك النية للقيام بالفعل والفعل نفسه، قال ليبيت ذلك، وهو زمن من أجل حق الرفض (الفيتو). فيمكننا الإتيان بقرار واع ألا نتبع مسار الفعل الذي كان مخنا على وشك إنجازه. وبذا تم رسم الخطوط في المعركة من أجل الطبيعة الأساسية للبشرية.

على الحائط في مكتب هاجار دمقطع شعري كتبته ابنته. اسم المقطع "قصيدة من أجل والدي" وهي تصف فيها أسباب حبها له. بالنسبة لطفل، فإن حب الوالدين أمر مسلم به، ومع ذلك فللطفل مشاعر يشعر أو تشعر بها ويمكن ترشيدها وتبريرها. وقد اكتسب هاجار دحب ابنته، كما تقول في قصيدتها: فهو يساعدها في أداء واجباتها المنزلية، ويصحبها للسباحة، وهلم جرا. أما أكبر الأسباب فهو لأنه يحبها.

هل ذلك سلوك الآلات؟ وهل نرغب في الواقع أن نسمح للعلم أن يختزل السلوك البشري -سباحة وواجب منزلي وحب- إلى قدح الخلايا العصبية الذي لا يعتمد على الإرادة الواعية لأي فرد؟ ثم إن هناك قضية الصواب والخطأ، فقد شيدنا حضاراتنا، ومجتمعاتنا على مفهوم أن الناس لابد أن يكونوا مسئولين عن أفعالهم. وبالتأكيد، كل ما نرغب فيه هو تطوير نظرية علمية للإرادة البشرية إذا أجازت مفاهيمنا حول المسئولية الأخلاقية؟ كانت تلك بالتأكيد وجهة نظر ليبيت- وبالذات منذ أن شعر بأن تجربته قد تكون معيبة. وهو يقول، "المشاعر البدهية حول ظاهرة الإرادة الحرة ستشكل قاعدة أساسية من أجل وجهة النظر حول الطبيعة البشرية" ويضيف، "لابد من اتخاذ الحرص الشديد حتى لا نعتقد في مزاعم الاستنتاجات العلمية حولها، والتي تعتمد في الواقع على افتراضات خافية لهذا الغرض بالذات". وقد اقترح أن أي نظرية تنكر

الإرادة الحرة هي "أقل جاذبية" من تلك التي تستوعبها. وما لم يكن هناك دليل آخر على العكس، فلماذا لا "نتبني ببساطة وجهة النظر القائلة بأننا نملك إرادة حرة"؟

كان ليبيت على حق، على الأقل في أحد الأمور. ففكرة الإرادة الحرة بالتأكيد لم تقتل بحثا بواسطة علماء الأعصاب. وبروتوكولات تجارب ليبيت ليست دقيقة بما يكفي للخروج بنتيجة منها. وبينما كنا نتحدث في مكتبه بالطابق الثاني، وضع باتريك هاجارد كمبيوترا محمولا على الطاولة أمامي. كان عليّ أن أجرب نسخة من روتين ليبيت التجريبي، كما قال هاجارد. وهذا أكثر من أي شيء آخر هو الذي أظهر لي لماذا لم تضع تجارب ليبيت نهاية حاسمة للإرادة الحرة.

وبالقطع كانت هناك صعوبات تصاحب التجربة. ففي نسخة هاجارد كان عليّ ان اضغط مفتاح F 9 بينما يجري استخدام ساعة إيقاف تدور بسرعة على الشاشة لملاحظة الوقت ذهنيا الذي يحدث فيه "إنني مدرك للإرادة" لتحريك إصبعي. كانت هناك وفرة من فرص الخطأ التجريبي. فكيف، على سبيل المثال، أتغلب على رغبتي في الضغط على المفتاح عندما تصل الساعة إلى نقطة معينة على الدائرة؟ وكيف أفصل إدراكي بقراءة الساعة عندما أقرر الضغط على المفتاح عن إدراكي للقراءة عندما أشعر بأن إصبعي يضغط عليه؟ وما الذي يمكن أن يعنيه ذلك "إدراك الإرادة في الحركة"؟

كان هنا أناس كثيرون قبلي، كما يقول هاجارد. وللرد على المشكلة الأولى، يقوم الباحث الذي يجري التجربة بإخبار الأشخاص موضع الاختبار مرات ومرات متكررة بأنهم هم المعنيون وليست الساعة. ثم يقومون باختبار البيانات وهم يبحثون فيها عن أنساق في التوقيت تنحرف بالنتائج. أما الاعتراض الثاني فهو أكثر إثارة ويتضمن شيئا يدعى "عبر الوسائط الزمنية: cross-model synchronization".

إذا حدث يوما ما أن شاهدت فيلما سيئ الدبلجة المصاحبة، فإنك ستعاني من صعوبة مزعجة في تتبع الحوار. وينشأ ذلك بسبب المشاكل مع عبر الوسائط الزمنية الخاصة بك. فأنت تشاهد شفاه المثلين وهي تتحرك، ويستقبل مخك هذا المدخل البصري بسعادة. أما الصعوبة، فهي في المدخل الصوتي الذي يجيء عبر قناة مستقلة. فمخك يعلم أنه من أسهل الأمور فهم الحديث عندما يكون لديك المدخل البصري – قراءة الشفاه – وبذا فهو يحاول أن يضع المدخلين (القناتين) أو الوسيطين معًا.

و مخك هنا متسامح بشكل مفاجئ. فإذا كانت قناة الصوت غير متزامنة بنحو 50 ميللي ثانية، فإن الأمر لن يحدث مشكلة، ومخك لن يكتشف ذلك. وذلك هو مستوى الخطأ المسموح به عند دبلجة الأفلام، أما أكثر من ذلك، فسيجعل الناس يقذفون بالأشياء على الشاشة.

ويصدق الأمر نفسه على الأشخاص الذين يختبرهم ليبيت عندما يوفقون التزامن بين مشاهدة الساعة مع إدركهم للنية. فالإدراك وسيط داخلي، بينما تجيء قراءة الساعة عبر الوسيط البصري. وقد بينت الاختبارات أن الناس يخطئون في توفيق التزامن ما بين 50 و150 ميللي ثانية. ولا يغطى ذلك بأي وسيلة فجوة الـ 350 ميللي ثانية بين الإثارة اللاواعية والدافع الواعي للقيام بالحركة.

وهاجارد مقتنع أنه لايوجد شيء اسمه الإرادة الحرة. والاعتراض الثالث، الذي يحدد "مدرك لإرادة الحركة" إشكالي، ويسلم هاجارد بذلك. لكنه يقول، نحن نتجادل حول الدلالات الآن، فأنا ألعب مباراة غبية إذ أحاول إغلاق الفجوة بالتنازع على تفاصيل التجربة، ويقول إنها هناك، ولتتعود عليها. أجل، فالتجربة بها الكثير من العيوب. أجل وهي ليست الطريق الصحيح تماما لإثبات الطبيعة الدقيقة للفعل الإرادي في مواجهة الفعل اللا إرادي. لكن وهو يهاجم الآن ما البديل؟ فهل أعتقد أنني أملك إرادة حرة؟ وهل اعتقد أن التفكير الواعي يستطيع أن يجعل عني يقوم بالأعمال؟ أين هذا الشيء، إنه في مكان ما داخل عني الحسي، ذلك الذي يجعل عني يقفز إلى الفعل ويحرك إصبعي؟ ولا مهرب منها، كما يقول هاجارد: "نياتنا" الواعية نواتج ثانوية لشيء ما يحدث بالفعل. وإثبات ذلك بلاشك أمر صعب طبعا. لكن، في عقل هاجارد، كان هناك رجل أقرب ما يمكن عن أي شخص آخر، وليس هو بنيامين ليبيت.

في بداية تسعينيات القرن العشرين كان إسحاق فرايد، جراح الأعصاب بكلية الطب جامعة ييل يجري عملية جراحية على مخ المرضى المصابين بالصرع بصورة شديدة. وكانت ظروفهم من السوء بحيث كان لابد من استئصال جزء من مجهم من أجل إيقاف الحريق الذي كان يشتعل في عصبوناتهم (خلاياهم العصبية). ولاكتشاف أي العصبونات عكن استئصالها، كان فرايد يوصل شبكة من الأقطاب بمناطق معينة من سطح المخ، وكانت الفكرة مراقبة العصبونات فائقة النشاط.

وبجوار الاستخدام الإكلينيكلي، قدمت تلك المواقف كذلك فرصة غير مسبوقة لتنشيط مناطق صغيرة من المخ بواسطة تيار كهربي لاكتشاف ما يحدث. كانت فرصة للخرطنة، وإذا شئت، شيء ما قد يساعد في تقدم فهمنا لكيفية عمل المخ. وقد اغتنم فرايد هذه الفرصة بكل طاقته، وحصل على نتائج غير متوقعة.

وقد حفز فرايد وفريقه 299 موقعا في المخ في ثلاثة عشر مريضا، وقد استجاب من تلك المواقع 129 موقعا. وكانت معظم الاستجابات ببساطة حركات للجسم. وأنا أقول "ببساطة"، وكأن ذلك ليس غير عادي بما يكفي. كان فرايد وفريقه بمررون تيارا كهربيا إلى مناطق معينة من المخ ويستحضرون الحركات – أحيانا مجرد مفصل ينثني أو مجموعة عضلات في الوجه قد تنقبض. وأحيانا قد يستطيعون تحضير استجابة أكبر: فيتخذ المريض وضعًا معينا، فتمد عنقها وتدير رأسها ناحية اليمين مثلاً. وبكل المقايس كان ذلك غير عادي.

لكن ذلك لم يكن أكثر الأشياء غير العادية غرابة. وما كان في الواقع صادما بالنسبة للباحثين، هو ما قاله المرضى في تقريرهم بأنهم كانوا يشعرون "بالحث". حث لأجرك ذراعي اليمنى. حث لأحرك ساقي اليمنى إلى الداخل. حث لأحرك إبهامي وسبابتي. وعندما قام الباحثون بزيادة التيار قليلا، فإن ذلك بالضبط ما حدث: تحول الحث إلى فعل، الفعل نفسه الذي ذكر المرضى أنهم كانوا يُحثون للقيام به.

كل ذلك بضربة من مفتاح. تسيد الباحثون على إرادة المرض، ثم بتقديم القليل من العصير تسيّدوا على أجسامهم.

ويمكن القول، كما وصفهم هو نفسه، إن باتريك هاجارد قد استعبدته هذه الاكتشافات، وقال "سيكون أمرا حاسما أن نفعل معك ذلك".

وهو لا يرغب أن يعبث أحد يمخه، ومع ذلك، هذا هو السبب الذي جعلنا نذهب في النهاية إلى معمله في البدروم. والمحاكاة المغناطيسية عبر الجمجمة هي نسخة غير مباشرة وبالتالي أقل تأثيرا مما فعله إسحاق فرايد مع مرضاه بالصرع. لكن في الجوهر، هي الشيء نفسه.

ولابد أن أعترف بأنني بمراقبة هاجارد وهو يحرك إصبعي، توتر إحساسي بنفسي

حتى النهاية. وقد بدا في الإصبع مثل إصبع شخص آخر. ومع ذلك، كان الأمر مفيدًا: فقد أظهر في شيئا أكثر حول تجربة ليببت. ومهما كانت مشاكلي مع عبارة "مدرك للإرادة في التحريك"، فإن هناك فرقًا كبيرًا بين الحركة التي تأتي من نيتك الواعية والحركة التي تأتي من حسنا، فيما يبدو، من لا مكان على الإطلاق. وهي ليست انعكاسا مثل التملص من حمامة تطير منخفضة في سنترال بارك أو فرد ساقك عندما يطرق الطبيب أسفل صابونة ركبتك. وليس الأمر مثل ضرب كرة بيسبول مسرعة. وتشعر كل تلك الأشياء مثل القدرات البشرية، وربحا لا أعرف كيف أفعلها، لكن على الأقل أنا أعرف أنني الذي فعلها. وهذا أمر عنلف. لم أكن أنا. وأن تكون دمية لدى باتريك هاجارد كان عمثابة إلهام، لقد زاد اقتناعي بأنني لا أملك إرادة حرة.

وتهاجم أدبيات علم الأعصاب وهم الإرادة الحرة من زاوية أخرى أيضًا: وقد بين علماء الأعصاب مرارا وتكرارًا عندما يتعلق الأمر إلى النية والتحكم، فإننا مخدوعون ذاتيا فريما نكون مقتنعين أننا نملك إرادة حرة، لكن لابد من معالجة أي وكل مثل هذه القناعات بجرعة كبيرة من الشك.

وقد برهن كل من دانيال ويجنر وثاليا ويتلي على ذلك في 1999، مع نسخة معتادة من الشيء الذي دعاه ببعض التسلية "لوحة ويجا المنزلية". كان الاثنان يعملان بجامعة فرجينيا في ذلك الوقت، وقد قررا أن يختبرا ما يعتقده طلاب علم النفس حول تحكمهم في ذلك أما يحركات أيديهم. كان الطلاب يحصلون على درجات على مشاركتهم في ذلك، أما الباحثان فقد ربحا نتائج كلاسيكية كثيرا ما يستشهد بها.

تضمنت التجربة الخداع منذ أول لحظة. كان كل طالب يصل من أجل إجراء التجربة في الوقت نفسه عندما كان شخص ما قد دخل في هذه الخدعة. كان الطالب يعتقد أن هذا الشخص في الداخل كان أيضًا من المشاركين المحليين، وبدأ يباشر العمل إلى جوار هذا الشخص.

كانت لوحة الويجا عبارة عن فأرة كمبيوتر مع لوح مربع مصمغ من أعلى، كان على الزوجين أن يضعا إصبعيهما على الجانب من اللوح الأقرب لكل منهما. وكان يطلب منهما أن يحركا الفارة معا، في دوائر بطيئة ماسحة، تحرك المؤشر حول شاشة الكمبيوتر. وكانت الشاشة تظهر خمسين لعبة: بحعة وسيارة وديناصورًا وهلم جرا. وكان عليهما

أن يتوقفا كل ثلاثين ثانية عن تحريك الفأرة ويقيم كل منهما وحده، كلما كانت نيته في إيقاف المؤشر في هذا المكان.

كان الاحتيال معقدا، متضمنا تعليمات خفية للشخص الذي كان بالداخل، لكن النتائج كانت واضحة. فعلى الرغم من أن كل حركات المؤشرات وكل الوقفات كانت تعود لعمل الشخص الداخلي، فإن الطلاب كانوا يقررون أن الإيقاف كان بنيتهم. وكانوا يصدقون أنفسهم بأنهم اتخذوا القرار عندما كان واضحا بالنسبة لكل شخص آخر أن الأمر لم يكن كذلك.

كما أجرى ويجنر كذلك تجارب متعلقة بذلك، فكان يسأل الطلاب أن "يقرأوا حركات العضلات غير الواعية" لشريكهم الطالب. وفي هذه الدراسات كان الطلاب تحت انطباع أنهم وشركاءهم قد سمعوا أسئلة بسيطة مثل هل واشنطن .D.C عاصمة الولايات المتحدة؟" كان الطلاب يضعون أصابعهم على قمة أصابع شركائهم، وكان عليهم أن "يشعروا" برد فعل شركائهم، ثم يضغطون على الزر المناسب: نعم أم لا.

وفي الواقع، كان الشريك - من الداخل كذلك- لم يسمع شيئًا، وبذلك لم تحدث عنده استجابة أو رد فعل. كان الطلاب يحصلون على إجابات صحيحة 87 بالمائة من الوقت- كانوا يرجعون الإجابات إلى تأثير شركائهم 37 بالمائة من الوقت. وبعبارة أخرى كانت الإجابات الصحيحة تنتج تلقائيا من دون مساهمة واعية. وكان توقع الحركة اللا إرادية من شركائهم كافيا لتفجير خبرة الإرادة الواعية.

والاستنتاج، هو أن تصوراتنا وأفعالنا ونياتنا طبعة بدرجة خطيرة. ونحن مثل أطفال صغار يجلسون أمام رواق لعبة سباق، فحتى لو لم تكن هناك نقود قد وضعت في الآلة، فإن السيارات على الشاشة تتسابق في شكل استعراض، وهم يقبضون على عجلة القيادة ويديرونها للأمام وللخلف، ويعتقدون أنهم يقودونها. ويعتقد ويجنر وويتلي أن هذه الأنماط من الظواهر تكمن وراء مهارات الكثير من الترفيهيين على المسرح. وقد كتبا في عدد يوليو 1999 من مجلة السيكولوجي الأمريكي، "الاعتقاد بأن الوعي هو الذي يسبب أفعالنا خطأ قائم على خبرة الخداع للإرادة، تشبه كثيرًا الاعتقاد بأن الأرنب قد خرج من القبعة الفارغة".

وعلى الأرجح فإن الأمر يظهر التنويم المغناطيسي، وقراءة الأفكار والخداع، كلها تستفيد من قبضتنا المرتعشة على الطبيعة الحقيقية لإرادتنا الحرة الواعية. اقلب الأمور رأسا على عقب، وستستطيع التحايل على الناس ليعتقدوا أنهم يتسببون في حدوث شيء ما. غير من التجهيزات، وسيمكنك أن تحتال على الناس ليعتقدوا أن شخصا آخر يتحكم في سلوكهم. أو أن تجعلهم يعتقدون أنهم قد راقبوا بحرص شديد كل جزء من تسلسل الأحداث. وتقدم مسارح العالم كلها الدليل على هذه الفكرة إلى المعامل: تحت إشراف رجال الاستعراض والسحرة المخادعين، قام آلاف الناس بتحريك الكأس حول منصة الويجا دون إدراك بأنهم يفعلون ذلك بأنفسهم. ومجرد إثبات لكيف هي مقاومتنا غير عادية للواقع نحن البشر، يجيء مع المعلومة بأنه تقريبا طول الوقت الذي يصبح لدينا تفسير جيد، ومنطقي، وخال من الروحانيات لذلك الأمر: حركات فكرية يصبح لدينا تفسير جيد، ومنطقي، وخال من الروحانيات لذلك الأمر: حركات فكرية من خلال التوقع المركز للحركة. وقد تم تحديدها أول مرة على أنها "تأثير الاقتراح في من خلال التوقع المركز للحركة. وقد تم تحديدها أول مرة على أنها "تأثير الاقتراح في تعديل وتوجيه الحركة العضلية، مستقلة عن الإرادة" في 1852 بواسطة السيكولوجي تعديل وتوجيه الحركة العضلية، مستقلة عن الإرادة" في 1852 بواسطة السيكولوجي وليم بنيامين كاربنتر. والنتيجة حركة كبيرة ليس للشخص إدراك بأنه هو مسببها.

أخذ السيكولوجي والفيلسوف وليم جيمس، شقيق الروائي هنري، عصا كاربنتر وركض بها، مجريا تجارب ليبين فقط كم هو سهل بالنسبة لنا أن نتجنب إرادتنا. وفي 1890 وضع اكتشافاته في كتاب "مبادئ علم النفس: – "The Principles of Psychology" حيث قال "كل تمثيل ذهني لحركة يوقظ بدرجة ما الحركة الفعلية التي هي موضوعه" فإذا لم يكن هناك ما يوقف تلك الحركة فإنها ستنمو، كما قال.

كان جيمس أول من أدرك أن كل أوهامنا عن التحكم هي تماما كما لو قلنا بعبارة أخرى تأثير لوحة الويجا. وقد أشار أن أمرا بسيطا كمغادرة الفراش في الصباح قد يكون بالمثل مشكلة. وفي الحقيقة كان جيمس يعتبر أن فعل مغادرة الفراش "يتضمن في صورة مصغرة بيانات لسيكولوجية الإرادة كلها". وربما يتطلب الأمر ذهنا غير تقليدي ليرى في مغادرة الفراش أمرًا مثقلاً بالمعاني. كان جيمس بالتأكيد غير تقليدي، فقد استخدم أدوية

مثل نترات الإميل ومخدر البيوت في دراسته لخبرة الصوفية الباطنية (وادعى أنه تحت تأثير غاز الضحك فقط يمكن أن يفهم فلسفات هيجل). ومع ذلك فإن مشاهداته حول كيف هو صعب مغادرة الفراش في الصباح، هي بالأحرى ثاقبة.

نحن نعلم ما تعنيه مغادرة الفراش في صباح بارد لدرجة التجمد في غرفة ليس بها مدفأة، ونعلم كيف أن المبدأ الحيوي داخلنا يحتج ضد هذه القوة. والآن كيف على الإطلاق يمكننا الاستيقاظ تحت هذه الظروف؟ وإذا كان علي أن أعمّم من خبرتي الخاصة، فإننا على الأكثر نستيقظ دون أي صراع أو قرار على الإطلاق. ونجد فجأة أننا قد استيقظنا.

إنه أمر مذهل الوضوح، إلا أنه مهمل عالميا، ومثال على اختصارنا للتحكم الواعي في أفعالنا. ولدينا جميعا الخبرة: إنها الساعة 7:15 صباحا، إنه وقت النهوض والتألق. أنت ترقد تحت اللحاف وتستمع لمذيع الراديو وهو يخبرك أن في الخارج اليوم جميل والمرور ينساب بسهولة عبر كوبري الميناء. وليس هناك من سبب للبقاء في الفراش. ثم وبطريقة كالمعجزة، في خلال ثلاثين ثانية تكون قد فعلتها. وأنت لا تتذكر وتستعيد الأوامر، لكن ها أنت، واقف بجوار النافذة، تحدق بعيون غائمة في الشمس المشرقة. وأنت تفعل ذلك روتينيا بدون تحكم واع.

تمتد فكرة الإرادة الحرة إلى مركز إحساسنا بأنفسنا، واستقلاليتنا كبشر. انزعنا منها ولن نكون سوى حيوانات. وربما يكون ذلك أكثر شيء مزعج حول مصير أليكس، الراوي في رواية أنتوني بيرجس "تلقائيا برتقائية". وجزاء على كل العنف الفائق، الاعتصامات والسرقات والصراع الدموي التي تتبعها، إلا أن عقابه الأكثر قلقا كان ذلك. يعاني أليكس من التكيف وإعادة البرمجة، من أجل أن تأتي ردود أفعاله تجاه العنف باشمئز از لا يطاق. وينتهي به الأمر أن يصبح غير قادر على القيام بالأفعال السادية التي يستمتع بها، و لم يعد لديه الخيار بعد ذلك ليفعل الخير أو الشر. وتثار لدى قسيس السجن ظنون عميقة حول العملية، ويقول، "عندما لا يستطيع الرجل أن يختار، يتوقف عن أن يكون رجلا، فهل يرغب الرب في دمية خشبية أم في اختيار الصلاح؟".

وفي كتاباته لمجلة "أمريكان ساينتست: American Scientist" وضع هاجارد ومعه سوخفيندر أوبي، الأمر بطريقة أخرى: تساءل هل تخاطر إرادتنا الحرة في "عاصفة

فلسفية". ويعلم هاجارد أن العاصفة الفلسفية لن تكون شيئا يذكر مقارنة بالعاصفة . الشرعية القادمة.

اصبح مسح المخ في غاية التعقيد. ولم يعد ما يهمه هو إيجاد المنطقة التي تختص بالإبصار أو أي منطقة تتحكم في وظائف الحركة. ويقوم علماء الأعصاب الآن بتحديد مواقع السمات المتلازمة مع الشخص، وليس الكائن. فالشعور بالذنب، والعار، والندم، والخسارة، والاندفاع – كلها كينونات قابلة للقياس. وقد اختزل تشريع الشخصية بالخبرة إلى إشارات كهربية، فإذا وجدنا بعض الناس مبرمجين بسلوك مندفع – وقد بدأنا نثيرهم – فكم سيمضى من الوقت قبل أن نشهد دفاعا مشروعا؟ وكم من الوقت سيمضي قبل أن يشهد علماء الأعصاب بأن شخصا ما لا يستطيع تحمل المسئولية بسبب الطريقة التي ترتبط بها دوائر مخه؟ وعلى هاجارد أن يقدم شهادته في المحكمة. وقد سئل، لكنه لم يشعر أبدا أنه قادر على تقديم مساهمته في القضية" واضحة وصالحة ونافعة." ويبدو أنه يشعر أبدا أنه قادر على تقديم مساهمته في القضية" واضحة وصالحة ونافعة." ويبدو أنه لا أحد يرغب في التجوال في هذه المنطقة.

وبالتأكيد لا يرغب دافيد هودجسون في ذلك. وهودجسون فيلسوف قانوني مقره سيدني باسترائيا، يجادل، مثل ليبيت، بأن الإرادة الحرة جزء أساسي جدًا من إنسانيتنا، بحيث لا ندع فهمنا العلمي المحدود أن ينحيه عند هذه المرحلة من السعي. ويعتقد هودجسون أنه على الرغم من أن لدينا بعض الأدلة على عكس ذلك في هذه اللحظة، فإن التجارب المستقبلية قد تؤكد بشكل قاطع وجود إرادتنا الحرة. ويستشهد هنري ستاب، الفيزيائي في معمل لورانس بيركلي القومي في كاليفورنيا، يستشهد بنظرية الكم كمصدر للتشكيل في الدليل التجريبي لتجربة ليبت. ففي نظرية الكم يمكن أن يغير فعل المشاهدة من ظروف التجربة، وبذا فإن نتائج أي تجربة تتضمن مشاهدة ذاتية لا يمكن أن تؤخذ على أنها قيمة حقيقية.

وبالتأكيد تسود وجهات النظر المتشكلة تلك بين أقلية علمية. وهي تقوم على مقدمات لا يمكن الدفاع عنها، وهي ببساطة أننا نملك إرادة حرة، وأن أي نتائج تجريبية تظهر غير ذلك فهي معيبة. وعلى الجانب الآخر من السياج يعتقد عالم النفس البريطاني في جاي كلاكستون بأن التعلق بالإرادة الحرة قريب من إنكار أن الأرض تدور حول الشمس. أجل، حتى وإن كان العالم مركزي الشمس بشكل ما، وجهة نظر عالمية غير

مريحة، أجل، فهي تجعلنا نشعر بأننا لسنا في موقع خاص في هذا العالم. وما هو أكثر من ذلك آلاف ذلك، أجل، إنك تستطيع العيش بسعادة بدونها، كما دأب الناس يفعلون ذلك آلاف السنين. والمرة الوحيدة التي لا تعمل فيها، هي عندما ترغب في إتيان شيء معقد، مثل مغادرة الكوكب.

وبالمثل يقول كلاكستون، الأمر جيد فقط أن تعتقد أن لك إرادة حرة إذا لم تحاول إتيان شيء معقد مثل التحكم في كل شيء في حياتك. وتبين الدراسات أن الاضطرابات العصبية والنفسية أكثر شيوعا بين أولئك الذين يحاولون الاحتفاظ بتحكم واع في الحياة ويكبحون المراوغات غير المرغوبة. وقد تكون الصحة العقلية في تقبلك بأنك لست المتحكم.

من الأسهل قول ذلك عن فعله. ونحن جميعًا مجهزون لنحيا حياة فائقة العقلانية، وقد بين السيكولرجيون مرار وتكرارا أن أفكارنا حول اتخاذ قرارات "منطقية" كثيرا ما تكون خداعا ذاتيا، وفي إحدى المقالات العلمية التي يشهد بها أكثر من غيرها في علم النفس، مثلاً، بين ريتشارد نيسبت وتيموثي ويلسون أننا غير قادرين على تفسير لماذا اخترنا أن نشتري زوجا من الجوارب معينا وليس غيره. وقد بين ويلسون كذلك أن القرارات التي نستغرق وقتا طويلا نفكر فيها بجدية، هي تلك التي ينتهي الأمر بنا أقل سعادة بها. وبذا فإن التفكير الطويل الجاد على الأرجح حول الإرادة الحرة والتوصل لقرار "منطقي" حولها مبني على الأدلة ليس فكرة عظيمة. وإذا أدركت ذلك في هذا الفصل، فإنك على الأرجح لن تكون سعيدا بأي جانب توصلت إليه من جانبي في هذا الفصل، فإنك على الأرجح لن تكون سعيدا بأي جانب توصلت إليه من جانبي نصيحة، رغم كل شيء هي أن كل هذه المجالات والاستعراضات، لابد وأن تكون: لا تفعل شيئًا. فالإرادة الحرة قد تكون هي الشذوذ العلمي الوحيد الذي من الحكمة أن يتجنبه البشر.

ولأجل كل الأغراض العملية، من دواعي العقل أن تحتفظ بالخداع. وقد لا يكون وعينا البشري، وشعورنا بأنفسنا ونيّاتنا، أكثر من ناتج ثانوي لكوننا آلات هائلة التعقيد هي أجسامنا المزودة بمخ كبير، لكنه ناتج مفيد، يمكننا من التعامل مع البيئة المعقدة. وما هو أكثر، أن ترتيباتنا البشرية الثقافية قد تطورت بالتوازي مع وعينا، وهي تعتمد على

وجهة النظر الساذجة بأننا قادرون على توجيه (وبذلك فنحن مسئولون عن ذلك) أفعالنا الخاصة. وسيستمر الفلاسفة في مناقشة تضمينات الحقائق العلمية بدم بارد، لكن إذا سلمنا بأننا آلات للمخ، واستسلمنا لفكرة المسئولية الشخصية ستظل على الأرجح حركة في غاية الخطورة بالنسبة لهولاء الذين عليهم التعامل مع المواقف في العالم الواقعي. وهناك بالتأكيد الكثير من تلك المواقف الخطرة أكثر من اللازم - تبعات كثيرة جدا لا يمكن التنبؤ بها - لنخاطر بتفكيك معاييرنا الاجتماعية من أجل "الصدق" العلمي. وإذا التزمنا جانب العقلانية الفائقة فقد تصل بنا إلى لا شيء، وقد يكون ذلك على الأرجع أفضل نتيجة نأمل فيها. وقد يأخذنا تدمير أطرنا المنطقية والثقافية في ضوء الكشوف العلمية، على الأغلب إلى حيث لا نرغب الذهاب. ومن المحتمل أننا لو لجأنا إلى التشريع، فإن جهودنا العلمية قد تنسف بعض الأسس التي شيدت عليها المجتمعات البشرية. وربحا يضع السيكولوجي من جامعة هارفارد ستيفن بينكر الأمر بشكل أفضل ويقول، "الإرادة يضع السيكولوجي من جامعة هارفارد ستيفن بينكر الأمر بشكل أفضل ويقول، "الإرادة الحرة بناء خيالي، لكن لها تطبيقات في العالم الواقعي".

في خضم خداع الإرادة الحرة، يبدو أنناقد تم تزويدنا بحيلة عصبية، هي أنه أثناء عدم العقلانية، يساعدنا ذلك في التعامل مع البيئة الاجتماعية الحسية المعقدة. وليست هذه هي الحيلة الذهنية الوحيدة التي أنعم علينا بها التطور. فهناك شذوذ عصبي آخر يقع فيما وراء تحكمنا الواعي، وبكل تأكيد فقد فات الوقت حتى لانترك هذا الأمر وحيدا، وقد تم تفكيكه علميا، ووضعه على أنه لا ركيزة محورية لمنظومتنا للرعاية الصحية، متحكمة في ما الذي يعمل وما الذي لا يعمل من الدواء. إنه الدواء الوهمي، البلاسيبو.

## 12

## ظاهرة الدواء الوهمي - البلاسيبو من المحدوع؟

قال ليو ستيرنباخ، مبتكر الدواء المضاد للقلق ديازيبام (diazepam)، "لقد سبب لي راحة كبيرة أنني استطعت بشكل ما أن أساعد الناس ليشعروا بشكل أفضل". وقد فعل ستيرنباخ بالتأكيد ذلك في ورق اللعب. والشيء الذي بدأ للتو فقط يبزغ هو؟ إلى أي درجة يعتمد دواء ستيرنباخ على الناس ليساعدوا أنفسهم من أجل شعور أفضل.

كان ديازيبام يسوق تحت اسم فاليوم من 1969 وحتى 1982، وكان على رأس المبيعات الدوائية في الولايات المتحدة. وفي قمة سلطته، باع صاحب العمل الذي يعمل به ستيرنباخ، وهي عملاق الصيدلة هوفمان لاروش، باع 2. 3 بلايين من الحبوب الصغيرة التي كانت تسوَّق مع الحرف V. كان ذلك في 1978، وكان الدواء قد أصبح بالفعل جزءًا من الثقافة العامة لمدة تزيد على عشر سنوات، وما أغنية "مساعد الأم الصغير - (Stones Rolling) (Stones Rolling) التي انطلقت في 1966 إلا تهكم على سوء الاستخدام المنزلي للفاليوم. وفي السنة نفسها التي انطلقت فيها تلك الأغنية، اكتسب الدواء دور البطولة في رواية وادي الدمى. التي انطلقت فيها تلك الأغنية، اكتسب الدواء دور البطولة في رواية وادي الدمى. - (Valley of the Dolls) - وكانت دمى الديازيام هي وسيلة الشخصيات الرائدة

<sup>(\*)</sup> فريق روك إنجليزي تكون في لندن 1962. (المترجمان).

لعبور توترات الحياة في نيويورك. والديازيام الآن، وفقًا لمنظمة الصحة العالمية هو "دواء جوهري" ضروري لأي صيدلية وطنية. أما الشيء الغريب أنه لا يعمل إلا إذا كنت تعرف أنك تتناوله.

في 2003، ذكرت مقالة في مجلة الحماية والمعالجة (Prevantion and Treatment) أن ال "ديازيام ليس له تأثير مضاد للقلق عندما يتناوله للريض دون أن يعرف". وفي تجربة مثيرة قام الباحثون في تورينو بقسمة الأشخاص في مجموعة التجربة إلى قسمين. تم إعطاء النصف الأول ديازيام بواسطة طبيب أخبرهم بأنهم قد تناولوا دواء مضادا للقلق قويا. أما المجموعة الثانية فقد تم توصيلها بآلة مزج آلية وأعطيت الجرعة نفسها من ديازيام، لكن لا أحد في الغرفة قد أخبرهم بأي شكل بأنهم قد تعاطوا الدواء. وبعد ساعتين قرر الناس من المجموعة الأولي أنه قد حدث انخفاض محسوس في مستوى قلقهم. أما الناس في المجموعة الثانية فقد قرروا أنه لم يحدث أي تغير. وقد اقترح الباحثون "الانخفاض في مستوى القلق بعد تناول الديازيام بطريقة مكشوفة كان تأثيرا لدواء وهمي و placebo : بلاسيبو".

والبلاسيبو عبارة عن إجراءات طبية بدون أدوية. حبة من السكر أو ملعقة من محلول السكر في الماء، أو قطرة من محلول ملحى – أو شيء آخر في الواقع. فموكب من الأطباء في معاطف بيضاء يأتي إلى جوارك ليقدم لك الطمأنينة من الممكن أن يكون كافيا ليثير التأثير. وتأتي قوة البلاسيبو (الدواء الوهمي) من الرسالة الخادعة التي تأتي معه. سيقولون لك (أو يدعونك تشعر) أن هذه الإجراءات أو الطقوس سيكون لها تأثير على جسمك أو على حالتك الذهنية، وإذا كنت تعتقد بصدق في ذلك، في تناول الحبة أو الشراب، أو في بعض الحالات مجرد رؤية الطبيب، سينتج عنها بالضبط هذا التأثير. معروف أن الأطباء المشعوذين والكهنة الشامان ومروجي فنون السحر يتعاملون بالبلاسيبو (الدواء الوهمي). وعندما يقومون بالطقوس الزائفة لشفاء شخص مؤمن بهم، فإن هذا العلاج قدياتي بالأعاجيب. ويصدق القول نفسه على الإذاعات الإنجيلية. والأطباء الغربيون هم أيضًا، وقد بين الباحثون أن المعاطف البيضاء والسماعات الطبية يمكن أن تنتج تأثيرات البلاسيبو (الدواء الوهمي) بصورة مؤثرة بغرابة، كما يمكن أن يأتي التأثير من سلوك المشرفين عليك. ويعرف الأطباء أن المرضى إذا شعروا أنهم يحصلون على علاج مناسب، فإن العلاج سيكون أكثر فاعلية بشكل كبير.

و بمعنى ما، هناك تفسير سهل لكل ذلك: يضاف إلى كيمياء الدواء الكيمياويات المخفية في المخ - وهو التأثير الذي أطلق عليه فابريزيو بينيديتي، رائد مجموعة تورينو، "جزيئات الأمل". أما الجانب الصعب في الدليل التجريبي الجديد فهو، حيث كنا نظن أن لدينا ما نمسك به تأثير البلاسيبو (الدواء الوهمي)، فقد أصبح الأمر الآن أننا لانمسك بشيء.

وفي الطب تعودنا طويلا أن نقدر البلاسيبو (الدواء الوهمي). وقد شيد الطب العلمي الحديث على مفهوم "تجريب التحكم في البلاسيبو العشوائي الأعمى المزدوج (randomized double-blind placebo-controlled trial) حيث يجب أن تقوم الأدوية بإنجاز أفضل من الحبوب الزائفة أو حقن المحلول الملحي المتعادل. وعلى الرغم من ذلك، فالأمور ليست واضحة بما فيه الكفاية الآن. (الدواء الوهمي) أسطورة بشكل كبير. وما هو أكثر أن المنظومة الطبية قد تأسست بافتراض ليس فقط وجود البلاسيبو ولكن يمكن عزل تأثيراته كذلك عن كيمياء الأدوية موضع الإختيار. ويبدو أن الافتراض كان كاذبا، وأنه قد يلزم تفكيك صرح التجريب الصيدلي. وليس مستغربا أن الوقية مُلحة".

ولابد أن بنيامين فرانكلين، أبو الطب المنطقي "المؤسس على الأدلة"، لا بد أنه يتقلب في قبره. ففي 1785 رأس فرانكلين لجنة لفحص الادعاءات بوجود "المغناطيسية الحيوانية". وقد أذهل الطبيب النمساوي فرانس أنطون ميسمر (ومن هنا كلمة مسمرة التي تعني التنويم المغناطيسي) باريس بادعاءاته أن المغناطيسات وأكواب الماء يمكن أن تستخدم لتأثيراتها الشافية. وقد رغب لويس السادس عشر أن يعرف ما إذا كانت هذه الادعات ستصمد للاختبارات، وكانت اختباراتهم هي أول تحقيقات علمية تستخدم عصابات الأعين التي تمنع الأشخاص موضع الاختبار من إعطاء نتائج منحازة، كانت التجارب "العمياء" الأصلية هي كذلك بالفعل. وقد جاء تقرير اللجنة في 1785. وجاء فيه "أي تأثير علاجي هو في الواقع راجع إلى قوة التصور".

ومن المثير أن عام 1985 هو العام الذي ظهر فيه مصطلح بلاسيبو (placebo) لأول مرة في قاموس الطب. كان ذلك في الطبعة الثانية الموسعة من القاموس الطبي الجديد (New Medical Dictionary) لمؤلفه جورج مذرباي، وكانت الكلمة تعني لمذرباي الطريقة المكان العام أو الطب". وعلى الرغم من أن ذلك إدانة من أول نظرة بالتحديد، والمن كان على الأرجح لافتة سالبة، تعنى أن الطب كان تافها، أو لا يقدم انطباعا، لأنه كان للكلمة بالفعل مفهوم سالب. أما بلاسيبو (placebo) التي تعني، "سأدخل السرور" فقد جاءت لتدل على النفاق والإطراء والاستغلال منذ العصور الوسطى، عندما كان رجال الكنيسة الجشعون يستولون على مال المعزّين لينشدوا المزمور 116 في الجنازات. يبدأ المزمور بالكلمات الآتية

Placebo Domino integione vivorum (I will please The Lord in the Land of The Living).

سأدخل السرور على الرب في أرض الحياة.

وبحلول 1811، استقر تماما المفهوم السلبي، ونشر روبرت هوبر قاموسه الطبي الجديد مضمنا إياه مدخلاً عن البلاسيبو كان يحتوي "صفة تمنح لأي دواء تم تبنيه ليدخل السرور أكثر من الفائدة على المريض". و لم يعرف اخصائيو العلاج السريري إلا القليل أيام هوبر أن بلاسيبو قد تفيد المريض بنفس القدر الذي تسره به.

وكما يحدث في كثير من الأحيان، تم اكتساب تلك المعرفة وفقدانها في السابق. وكانت بالتأكيد معروفة للإغريق القدماء. ففي 380 ق. م. كتب أفلاطون تشارميدس وكانت بالتأكيد معروفة للإغريق القدماء. ففي 380 ق. م. وهو عم أفلاطون، charmides (وهو رجل دولة من أثينا أزدهر في القرن الرابع ق. م. وهو عم أفلاطون، وقد ظهر اسمه في حوارات أفلاطون التي تحمل اسمه)، والتي يخبر فيها الملك الثراسياني سقراط أن الخطأ الكبير للأطباء في هذه الأيام كان هو عزل الروح عن الجسم. فرغم أفضل جهود الأطباء، شفاء الجسد مستحيل بدون مداهنة العقل، كما قال زامولكيس.

إذا كان لابد من شفاء الرأس والجسد، فلابد أن تبدأ بشفاء الروح، هذا أول شيء. والشفاء، يا عزيزي الشاب، لابد أن يتأثر باستخدام مفاتن معينة، وهذه المفاتن هي كلمات معقولة، بواسطتها يتم زرع ضبط النفس في الروح، وحيث يوجد ضبط النفس، توجد هناك الصحة ممنوحة بسرعة، ليس فقط للرأس ولكن لسائر الجسد.

كان أفلاطون على حق، فقد كانت الكلمات مليئة بالقوة. فإذا قلت إنك ستقوم بعمل شيء ما - إذا لفظت عما سماه عالم النفس الفرنسي باتريك ليموان التعزيم - يمكن أن تصنع الأعاجيب.

والمثال على التعزيم المأخوذ من خبرة ليموان، قد يكون الآتى، "ساصف لك بعض الماغنسيوم الذي سيعالج قلقك" وليس الماغنسيوم مرخصًا له بعلاج القلق، لكن النقص في الماغنسيوم يؤدي إلى أعراض تشبه القلق. ويقول ليموان وفي إيماءة غريبة لمبادئ التطعيم، يصف الأطباء الأوربيون كثيرا الماغنسيوم من أجل علاج القلق. ولا يصبح مرضاه راضين فقط، بل إنهم يتحسنون، وينتكسون إذا توقف العلاج. وبعد تقريبا 250 سنة من عصر الطب القائم على الدليل، ما زالت التعويذة قوة مؤثرة.

وقد أعلنت مقالة في مجلة لانسيت (المبضع) سنة 1954 أن تأثير البلاسيبو مفيد فقط في علاج "بعض المرضى غير الأذكياء وغير المؤهلين"، وبيدو ذلك تقريبا مضحكا الآن. ووفقا لآن هيلم من جامعة أوريجون للعلوم الصحية، هناك ما بين 35 ، 45 بالمائة من كل الوصفات الطبية بلاسيبو (أدوية وهمية). جرى هذا التقييم في 1985، وفي 2003 تم مسح ثمانمائة طبيب دانماركي تقريبًا، ونشر في بحلة التقييم والمهن الصحية، ووجد أن تقريبًا نصفهم يصفون بلاسيبو عشر مرات في السنة أو أكثر. وقد حددت دراسة للأطباء الإسرائيلين سنة 2004، نشرت في المجلة البريطانية الطبية وقد حددت دراسة للأطباء الإسرائيلين سنة 400 بالمائة يصفون أدوية بلاسيبو، وأكثر من نصفهم يفعل ذلك مرة أو أكثر في الشهر. ومن بين الأطباء الإسرائيلين الذين يصفون البلاسيبو، يقول 94 بالمائة منهم إنهم قد وجدوا أنها وسيلة فاعلة في العلاج.

ليس هناك بلاسيبو صرف. فالأطباء لا يستطيعون إرسالك إلى الصيدلية لتصرف حبوب السكر، فرغم كل شيء فإن عليك قراءة الوصفة (الروشتة)، وتحطيم السحر. كلا، فالأطباء يصفون الأدوية التي لها ولو شيء ضئيل من النفع بشكل روتيني- لكن رخصة استخدامها ليست لمعالجة مرضك.

وعلى الرغم من أن البلاسيبو مالوف، فإن استخدامه قد شطر المجتمع الطبي. فالبعض يراه غير أخلاقي بل حتى خطير. وهو ليس خداعا للمريض فحسب، بل هو يدفع العاملين في المجال الطبي للعمل كمتواطنين مع الطبيب الذي يصف البلاسيبو.

وبعد كل شيء، ما الذي تفعله بوصفاتك؟ فأنت تأخذها مباشرة إلى الصيدلي. ويميل الصيدلي إذن — سواء راغبا أم على مضض ليستمر في اللعبة. بل حتى إن مقالة في بحلة الجمعية الأمريكية الصيدلية تقدم وصفة لدورهم. فعندما يتيقين أن الطبيب قد وصف بلاسيبو، فعلى الصيدلي أن يقوم بإحضار الدواء ويصاحب ذلك بالكلمات الآتية: "عموما، يستخدم معظم المرضى جرعة أكبر، إلا أن طبيبك يعتقد أنك ستستفيد من هذه الجرعة" وقد يبين لك الصيدلي عندئذ احتمال وجود بعض التأثيرات الجانبية. أو لا.

إذا صدمك ذلك، فلتسترح لحقيقة أنه لا أحد ينوي أن يسلبك شيئا. فلا طبيبك ولا الصيدلي سيحتالان عليك. وهما فقط يقومان بعمل ما يستطيعان من أجل صحتك. وهما يعلمان أنك تنق في مقدراتهما، وإلا لما جئت تسأل المشورة منهما. وتتضمن مقدراتهما العلم بأن البلاسيبو له تأثير – على الرغم من أنه لا أحد يعلم لماذا. أنت تنق في طبيبك، وهذه الثقة قد تساعد في شفائك، وطبيعة البلاسيبو تعني ببساطة أن عليهما ممارسة القليل من الخداع لمساعدة هذا التأثير. فهل هذا خطأ؟ لا يوجد إجماع في الإجابة عن هذا السؤال.

وبينما كانت القضايا الأخلاقية التي تحيط بالبلاسيبو محل جدال طويل أفضى إلى لا شيء، فإن الأسس العلمية لتأثيراته تعد موضوعا جديدا نسبيا في البحث. ويبدو أن الاستنتاج العام هنا أن تأثير البلاسيبو يرجع للكيمياء. ويتضمن العرض التقليدي حث الألم في المرضى، كان البحث الأصلي قد جرى بواسطة أطباء الأسنان الذين قاموا بخلع الأضراس من المرضى. إلا أن إجراءات أقل حدة كانت ممكنة. أما المكون الوحيد الأساسي والحقيقي فكان القليل من الحداع.

ويبدأ كل ذلك مع المرضى الذين يوجعهم الألم ويتلقون شيئا ما مثل قطرات المورفين. وفيما بعد بدأ المرضى يربطون بين المورفين وتخفيف الألم، تستطيع بعد ذلك استبدال المورفين بمحلول ملحي. لا يعلم المرضى أن "مورفينهم" هو مجرد محلول مائي للملح، والفضل لتأثير البلاسيبو أنهم يقررون أن أدوية الألم ما زالت تعمل بشكل جيد. وهذا في حد ذاته غريب، ولكن ليس في غرابة الحيلة التالية وما تفعله. دون ذكر أي شيء للمرض، تضع دواء آخر في جهاز القطرات، نالوكسون (naloxone)، وهو يوقف عمل

المورفين. وحتى على الرغم من عدم وجود المورفين الذي يحقن في أجسام المرضى، فإن نالوكسون ما زال يوقف عملية التخفيف من الألم في مساراته، ويقرر المرضى الآن، الذين شاهدوا كل ذلك، أنهم يشعرون بعدم الراحة مرة ثانية.

والتفسير المعقول هو أن الدواء الذي يوقف تخفيف الألم الراجع للمورفين، يوقف كذلك تخفيف الألم (المبني على البلاسيبو) الراجع للمحلول الملحي. وهو ما يعني أن المحلول الملحي في الواقع كان يفعل شيئا للم يكن كل شيء في تصور المريض فقط. أو على الأقل يعني أن التصور قد يكون له تأثير فسيولوجي.

وعندما قام أطباء الأسنان أول مرة بهذه الحيلة، فقد عزوا تأثير البلاسيبو إلى تحفيز إندورفينات (الهرمونات العصبية) الجسم، وهي مواد شبه أفيونية (opioids) التي تعمل مستخدمة المسارات البيوكيميائية نفسها التي يستخدمها المورفين. وقد استنتجوا أن توقع التخفيف من الألم كان كافيا ليقدح إفراز إندورفين الذي قام بالعمل. ثم قام نالوكسون يايقاف عمل الإندورفينات، ولهذا السبب عاد الألم. ومع ذلك، يتضح أن الأمر أكثر تعقيدا من ذلك.

وما كان يعتبر يوما أنه ليس أكثر من أهواء التخيل أصبح حقيقة، قابلة للتكرار، وظاهرة بيوكيميائية متعددة الأوجه. ويقوم تأثير البلاسيبو باستخراج كل المعوقات، فتوقع التخفيف من الألم لم يستطع حث كل أنواع الكيماويات الطبيعية التي تخفف من الألم استخدم كيتورولاك (ketorolac)، وهو مسكن للألم يعمل عن طريق يختلف كيميائيا كلية عن طريق عمل المورفين، ثم استبدله بالمحلول الملحي في نفس الظروف. ولا تعمل إضافة نالوكسون أي شيء هنا لأن مخفف الألم البلاسيبو لم يأت من الإندورفينات بل جاء من بعض مسكنات الألم الطبيعية الأخرى التي ينتجها جسمك. وحث الهرمونات التي تعمل بنفس الطريقة كمسكنات الألم لتوقع أن يشعر به المريض. أخبر المرضى الجاهزين أن الظاهرة تعتمد على كم من الألم يتوقع أن يشعر به المريض. أخبر المرضى الجاهزين بأنهم يحصلون على المورفين مخففا أكثر من العادة (بينما هم في الحقيقة لا يحصلون إلا بلمحلول الملحي)، ثم أدخل نالوكسون. ومرة أخرى لن يوقف تأثير تسكين الألم للمحلول الملحي لأن توقع تخفيف الألم المنخفض قد قدح بعض الآليات البديلة. ومهما للمحلول الملحي أن توقع تخفيف الألم المنخفض قد قدح بعض الآليات البديلة. ومهما كان الشيء الذي يفكر فيه كل إنسان "كتأثير للبلاسيبو" فقد اتضح أنه حزمة كاملة من

التأثيرات المختلفة التي لكل منها آلية بيوكيميائية متفردة. وتستطيع أدمغتنا أن تخدعنا بطرق متعددة.

ومع أن ذلك كله يبدو مقنعا بشكل تام – والآن نحن واثقون أن تأثير البلاسيبو ظاهرة حقيقة – لكن هناك شيئًا في الأمر. في سنة 2001 نشر باحثان من الدانمرك مقالة علمية تعتبر علامة في بجلة نيوانجلاند الطبية. وقد بدأ الباحثان وهما آسبوجرن هرو بجارتسون وبيتر جوتسشي في التشكك حول مزاعم فاعلية ظاهرة البلاسيبو. وقد بحثا في كل مكان – في المراجع الدراسية، وفي مقالات المجلات والصحف – وقد اقتبس المؤلفون عددا لم يستطع الاثنان تصديقة. فوفقا لكل شيء تقريبا في الأدبيات الطبية، فإن 35 بالمائة من المرض كانوا يتحسنون إذا تمت معالجتهم بعلاج زائف وإخبارهم أنه علاج حقيقي.

واخيرا، وجدا مصدر هذه الإحصائية التي يستشهد بها كثيرا، لكن لم تختبر أبدا: هنري نولز بيتشر. ففي مقالة "البلاسيبو القوي" المنشورة في مجلة التجمع الطبي الأمريكي في 1955، صدر عن بيتشر أول نداء بصوت جهوري لاستخدام تجارب مزدوجة المرجعية بالبلاسيبو المتحكم في تقييم المعالجات الطبية. وتوثق المقالة لتحليله لأكثر من عشر دراسات، وهو التحليل الذي ينتج عنه الرقم السحري 35 بالمائة.

لم يكن ذلك كافيا لإقناع هووبجارتسون وجوتسشي، ولذا فقد قاما بإجراء دراسة تحليلية. وهو الأمر الذي يفعله العلماء عندما يواجهون مجموعات طويلة من الإجابات المتعارضة على أحد الأسئلة، وفي الأساس، هي طريقة رسمية لتحليل كل المحاولات السابقة للإجابة عن السؤال. وهم يختبرون جودة كل إجابة: طرقها التجريبية، وانحيازاتها، وتحليلاتها الإحصائية. والفكرة هي الحصول على نكهة أو صفة مميزة لكل مجموعة من النتائج ثم يضعونها معا بطريقة تعكس الوزن الذي يعطي لنتائجها الواردة. وفي النهاية، فإن مثل هذه الدراسة تطلق تصريحا حول الوزن الكلي الذي مغ والذي ضد الفرضية.

استخدمت الدراسة التحليلية التي أجراها هروبجارتسون وجوتسشي على تأثير البلاسيبو، استخدمت بيانات من 114 تجربة إكلينكية قارنت المرضى الذين عولجوا بطريقة البلاسيبو مع المرضى الذين لم يتلقوا علاجا. وإجمالاً كان هناك 7500 مريض

يعانون من نحو أربعين شكوى مختلفة بدء من إدمان الكحول وحتى مرض باركنسون. وعلى مدى هذا الطيف العريض من الشكاوى، لم يجدا أي دليل على أن العلاجات البلاسيبو كان لها تأثيرات واضحة على الصحة. والأمر الوحيد الذي كان به بعض التأثير كان في التجارب المتضمنة في تخفيف الآلام، ولكن حتى هنا كان من الصعب التاكد من ذلك. فالألم شيء ذاتي، والمرضى يحبون إرضاء أطبائهم، كما يشير هر وبجار تسون بذلك، فقد يكونون قد قرروا الإبلاغ عن ألم أقل مما يشعرون به في الواقع. وبالتأكيد لم تظهر القياسات الموضوعية مثل ضغط الدم ومستوى الكوليسترول استجابة للبلاسيبو. وقد وجه الباحثان نداء إلى الأطباء للتوقف عن استخدام البلاسيبو في الأمور الإكلينيكية. وقد وجه الباحثان نداء إلى الأطباء للتوقف عن استخدام البلاسيبو في الأمور الإكلينيكية. وقد قالا، "استخدام البلاسيبو خارج التجارب الإكلينيكية تحت التحكم، لا يمكن التوصية به".

أعاد هروبجارتسون وجوتسشي الكرة في 2003، وقاما هذه المرة بتحليل بيانات من 156 تجربة تضمنت 11737 مريضًا. وقد نشرت نتائجهما في مجلة الطب الباطني، ولم تتغير عن النتائج السابقة. فهما "لم يجدا أي دليل على أن التدخل بالبلاسيبو عموما له تأثير إكلينيكي كبير، ولم يجدا دليلا يمكن الاعتماد عليه يوكد أن للبلاسيبو تأثيرا مفيدا إكلينكيا". وقد توصلا إلى نتيجة مفادها أن البلاسيبو أبعد ما يكون عن كونه ظاهرة مثبتة، والاستثناء الوحيد الممكن هو في تخفيف الألم، وحتى هنا لم تكن الاستجابة للبلاسيبو فوق المستوى المتوقع بوضوح أن يشاهداه في الانحياز لإدخال السرور على الأطباء بتقرير الأشخاص المعالجين. وقد كتبا يقولان، "معظم المرضى مهذبون وميالون لإدخال السرور على الفاحصين بتقريرهم عن وجود تحسن، بل حتى ولو لم يكن هناك شعور بالتحسن... فنحن نشك أن انحيازا قد حدث في التقرير".

وكان هروبجارتسون وجوتسشى محل احترام كبير، وقد أسهم بنصيب واضح في الجدال الدائر حول المعالجة بالبلاسيبو. ومع كل ذلك، فإن لدينا دليلاً واضحًا من باحثين لهم نفس درجة الاحترام، بأن تأثير البلاسيبو حقيقي. وقد بينت عملية تصوير المخ المسارات المتضمنة في المخ مشلاً. وفي 2005 نشر باحثون من جامعة ميتشجن بحثهم مع الرسم السطحي لانبعاث البوزيترون بحشون من جامعة ميتشجن بحثهم مع الرسم السطحي حهاز ماسيع، مبينين

منظومة الإندوفرين في الهيبوثالاموس (تحت المهاد hypothalamus) وهي تنشط عندما يلقي المريض حقنة وقيل له إنها لتخفيف الألم. وتقرير وجود انحياز يبدو غير مرجوع إذا عرفنا أن المرضى في هذه التجارب قد تعرضوا عمدا للإصابة (بحقن محلول ملحي في الفك) كجزء من التجربة، وليس لديهم أي سبب ليقرروا انخفاض الألم من أجل إدخال السرور على الباحثين الذين يجرون التجربة.

وقد صاحبت افتتاحية مقالة هروبجارتسون وجوتسشي الأصلية لتلخص الشعور العام. ومع أن المؤلف جون بيلر من جامعة شيكاغو قد أقر بوجود قليل من التبرير أكثر من "الشعور اللا علمي المزعج تماما بأن الأمور ينبغي أن تكون حقيقية"، وقد اقترح أن استنتاجهما "شامل أكثر من اللازم". وما يحدث في معامل الأبحاث "قد يعتم على تأثير حقيقي للبلاسيبو كان يمكن أن يكون دليلا في التجهيز اللا بحثي". وحل هذه المشكلة مع ذلك، ليس قريبًا، "فليس واضحا كيف يمكن للمرء أن يدرس ويقارن تأثيرات البلاسيبو في غير الأبحاث من التجهيزات، حيث يتطلب ذلك دراسة بحثية".

وربما تساعد بيلر زيارة غير رسمية إلى تورينو. لقد شفتني هذه الزيارة من أي شك حول واقعية تأثير البلاسيبو بكل تأكيد.

عندما سألت فايريزو بنيديتي هل أستطيع أن أجرب رد فعل البلاسيبو على نفسي، كان أبعد ما يكون عن الاقتناع بإمكانية نجاح ذلك. فعادة لا يخبر فريقه المتطوعين للتجربة أي نوع من التجارب يجري عليهم، فمثل هذه المعرفة تشوه النتائج. لكنها لم تفعل ذلك في حالتي. وفي غرفة بلا نوافذ في تورينو، عرضت نفسي تكرارا للألم. وعلى النقيض من كل توقعاتي، وبكامل معرفتي بما يفعله الأطباء، فإن الحاضرين منهم كان في مقدورهم تخفيف الألم بلاشيء سوى كذبة.

كانت أولى تجاربي قياس تأثيرات الكافيين على أداء العضلات، وذلك باتباع روتين يتضمن ممارسة تمارين قبل وبعد قدح صغير من القهوة الباردة المزعجة. وبينما كنت أتناول القهوة كانت الدكتورة أنتونيلا بولو في معطفها الأبيض، وهي زميلة بنديتي، كانت تملأ رأسي بالقصص حول كيف أن الكافيين مادة محظورة في الرياضة كانت أختها تمارس لعبة الرماية. وكانوا يخبرونها دائما ألا تتناول أي شيء به كافيين قبل المباراة، والظاهر، أنه يحفز أداء العضلات ويمنح ميزة غير عادلة. وكنت أعرف أن هناك كذبة

ما في ذلك – فربما لم يكن أي كافيين في القهوة، وقد لا يكون للكافيين تأثير على أداء العضلات، أو ربما تكون بولو قد خفضت من وزن الأحمال التي تم ممارسة التمارين عليها بعد تناول القهوة لكني كنت قادرا على العمل أكثر بعد القهوة من العمل قبل القهوة، بكل تأكيد.

وعندما انتهت التجربة، أصبحت بولو صريحة. لم يكن في القهوة كافيين. ومع ذلك، كنت مقتنعا بما فيه الكفاية بزيادة مقدرتي على إجراء التمارين أفضل كثيرا في الدورة الثانية. وبدا عليها السرور. كانت التجربة أبعد ما تكون عن الصرامة والدقة - على الأقل في تجربتي السريعة الخادعة - وبها العديد من العيوب. وما هو أكثر من ذلك، أنها لم تكن تتوقع أن تنجح التجربة كلية على شخص يعلم ما الذي يجري من حوله.

جاء الاختبار التالي من طبيبة أخرى في معطف أبيض، لوانا كولوكا، التي عندما دخلت الغرفة كانت ممسكة ما بدا أنه زوج من الأزرار للبطاريات الخلوية على شريط لاصق من البلاستيك. لقد كانا قطبين. وقالت لي، "هل تمانع من تلقي صدمة كهربية؟".

وعندما وافقت، ربطت الأقطاب على ساعدي. ثم وصلتني بكمبيوتر مبرمج للتلاعب بالعقل كلما أعطى سلسلة من الصدمات الكهربية.

كانت شاشة الكمبيوتر تخبرني – عن طريق ضوء أحمر أو أخضر ما إذا كانت الصدمة التي على وشك أن أتلقاها معتدلة أم عنيفة. ويجيء الخداع هنا من التكيف، حيث يتعلم المخ أن يرافق اللون مع توقع مستوى محدد من الألم. يظهر اللون على الشاشة، ثم بعد نحو خمس ثوان يقوم الكمبيوتر بإعطاء الصدمة. الأخضر للعنيفة (شيء ما مثل هذه لمس سياج كهربي) والأحمر للمعتدلة (ليس أكثر من الألم الذي يرافق لمسه خفيفة على الذراع). لكن بمجرد حدوث التكيف، فإن التلاعب باللون يمكن أن يؤدي إلى التلاعب بإدراك المخ للألم.

وقد نجحت التجربة فبعد نحو خمس عشرة دقيقة من التكيف، كان الشعور بآخر محموعة من الصدمات كلها معتدلة، مثل لمسة على الذراع، سواء جاءت تحت اللون الأحمر أو الأخضر. لكن كلها كانت عنيفة، كما أخبرتني كولوكا بعد ذلك. وبحق، كان لابد أن تعطي كل واحدة منها الشعور بلمس سياج مكهرب.

وبشكل ما، ما كان يجب على أن أفاجاً. فالمنع عضو مذهل، تجمع سام معقد من الجزيئات تتعامل مع الإشارات - كل من الكيميائية والكهربية - ليعطينا إحساسنا من نحن وكيف نشعر بالعالم من حولنا. وبالتحكم الحريص في الإشارات الداخلة إليه، لماذا لايصبح هذا الإحساس قابلا للتلاعب به؟

ونحن نعرف أن هناك طرقا كثيرة تغير أو تعدل من حالة المنح البشري والجسم الذي يشرف عليه. والأكثر وضوحا هي الحواس الخمس: تستحضر رائحة النجيل المقصوص حالة محددة من الذاكرة، ويفرز تذوق الشيكولاتة السيروتدين (هرمون)، أما لمس المحبوب أو رؤية الجرو واسع العينين فهي تفرز جزيئات أوكسيتوسين التي تربطنا بأننا أو أطفالنا (أو كلابنا)، ويرسل صوت صرخة بالأدرينالين خلالنا، مما يجعلنا مستعدين للقتال أو الهروب.

وتستطيع الإشارات الكهربية أن تتجنب التحكم الواعي في الجسد كذلك. وقد يتمكن من يعانون من مرض باركنسون مثلا، من إيقاف رعشتهم بواسطة رقيقة ميكروية (ميكروتشيب) تزرع في الهيبوثالاموس (تحت المهاد أو السرير البصري). ويقوم بنديتي، جراح الأعصاب ذو الخبرة، بإجراء مثل هذا الزرع، وهو لا يقوم فقط بمساعدة التحكم الحركي لمرضى باركنسون، ولكنه يقدم أداة لفحص الآلية العصبية لظاهرة البلاسيبو. أخبر المرضى بأن إعداداتهم المزروعة قد انحرفت، وبذا سيكون من الصعب التحكم في حركاتهم، وسترى أن استجابتهم ستكون فعل كل شيء بسرعة بطيئة. أخبرهم بالعكس – أن الأقطاب قد ضبطت من أجل أفضل حركية – وفجأة ستصبح حركاتهم عادية. وفي كلتا الحالتين لا يحتاج المرء أن يلمس الأقطاب المضبوطة للوصول إلى التأثير: فتوقع تحسين ملحوظ – أو تدهور ملحوظ – في التحكم الحركي لمرضى باركنسون يعطيهم ذلك، قل لهم إنهم سيصابون بضعف، وأنهم فعلا سيضعفون. وليس الأمر مجرد التفكير الإيجابي: أنه يتعلق بالإشارات الكيميائية أو الكهربية التي تنتج التفكير الإيجابي.

وقد بين بنديتي ذلك بصراحة. فتيبس العضلات والرعشات التي هي من أعراض باركنسون الكلاسيكية تتسبب فيه دفعات متفجرة من الإشارات تأتي من منطقة معينة من المخ: نواة تحت المهاد (تحت السرير البصري). ويقلص الحقن بدواء الأبومورفين من هذا النشاط الفائق إلى ما يقرب من المستويات العادية ويستبعد التيبس والرعشة المرافقتين

للمرض. أخذ فريق بنديتي مجموعة ممن يعانون الذين زرعت لهم أقطاب في نواة تحت المهرض. أخذ فريق بنديتي مجموعة ممن يعانون الذين زرعت لهم أقطاب إلى حقن بالمحلول الملحي، وظلوا يخبرون المرضى أن الحقن سيخفف من أعراضهم. وفعلا قد فعل، وقد بينت القياسات خلال الأقطاب المزروعة انخفاضا في نشاط العصبونات (الخلايا العصبية) في النواة تحت المهاد. ويبدو أن البلاسيبو كله في المخ، وهو حقيقة.

وهنا يتحول تأثير البلاسيبو إلى شيء يشبه المكافئ الطبي للطاقة الداكنة: ظاهرة قابلة للتكرار والقياس وتظل كما يتضح خداعا. ويقول تحليل واسع لأفضل البيانات الإكلينيكية إنه قد يكون موجودا، على الأقل ليس بكميات محسوسة. ولكن حتى بالمعرفة التامة لما يجري، وجدت أنا نفسي عاجزًا عن مقاومة تأثير البلاسيبو. وليس الأمر ببساطة مجرد خداع، حبوب سكر يتصورون أنها علاج فاعل. ويمكن خلق البلاسيبو بواسطة حيل عقلية، زرع المخ، أو مخاليط كيميائية، ويمكننا رؤيتها تعمل على ماسحات المخ. ورغم أن هناك دليلا علميا على أن تأثير البلاسيبو اسطورة، وأننا قد ضللنا أنفسنا حول ما يجري هناك دليلا علميا على أن تأثير البلاسيبو أسطورة، وأننا قد ضللنا أنفسنا حول ما يجري هناك، فإنه ربما هناك المزيد من الأدلة التي تشير إلى الطريق الآخر.

وتبين الدراسات الإكلينيكية أنك يمكنك خفض المورفين إلى النصف على المدى البعيد - بمجرد تأكدك أن المريض يعرف أنك تعطيه، فإخبار المرضى أنهم يحقنون بمسكن للألم - بينما يتم حقنهم بمحلول ملحي - يكافئ حقن ما قيمته 6 - 8 مللي جرامات من المورفين، وقد وجدت الدراسات التي أجريت في معهد الصحة القومي في الولايات المتحدة أن مدمني الكوكايين في مستشفى علاجي يمكن أن يحصلوا على نصف الجرعات كذلك، طالما كانوا يعرفون أنهم يحصلون على شيء ما. فالتوقع شيء قوي.

وفي الحقيقة لقد عدنا إلى ديازيام. فهو نفسه - إذا أعطى خفية - لا يفعل شيئًا. والأمر يتعلق بالديازييام بالإضافة إلى كيمياويات التوقع التي تنتجها توقعات الجرعة، كيماويات التوقع جيدة في حد ذاتها، ولكنها مضافة إلى الديازيبام، تكون معالجة حقيقة.

وليكيماويات التوقع هذه جانبها المظلم مع ذلك. وقد بدأ بالفعل بنديتي وكولوكا وضع تحذيرات من أن أبحاث البلاسيبو قد تستغل لأغراض مشبوهة. ونحن نخوض فقط في المياه الضحلة لبحار علم البلاسيبو، وأصبح واضحًا بالفعل أنه مثل علم الوراثة، قد يكون بركة موحلة. وقد كتبا في عروض مراجع الطبيعة (Nature Review) سنة

2005، "هناك... إمكانية لمخرجات سلبية من أبحاث البلاسيبو" وأضافا، "فإذا أدت أبحاث المستقبل إلى الفهم التام لآليات القابلية للإيحاء في العقل البشري، سيتطلب الأمر عندئذ مناقشة أخلاقية".

ويصدق ذلك خصوصا في ضوء تأثير نوسيبو (nocebo)، حيث عمدًا يتم تحفيز القلق الذي يجعل الألم أسوأ. وبنديتي أحد القلائل الذين كان في استطاعتهم دراسة هذه الظاهرة، فإذا كانت أبحاث البلاسيبو تطرح معضلة أخلاقية على الأطباء، فإن نوسبيو تضاعف هذه المعضلة.

وتعنى كلمة "نوسيبو" "أنني سوف أضر". وفي دراسة للنوسيبو، يعطَى الدواء الذي بلا ضرر مع جملة مثل، "سيجعلك ذلك تشعر بشكل أسوا في الواقع". "وقد يثبت أنه أداة قيمة، فبنديتي يستخدم بالفعل حبرته في النوسيبو ليتغلب على محدودية مسكنات الألم الحالية، لكن أي نوع من لجان الأخلاقيات توافق على اعتماد خطة مصممة لجعل المرضى منزعجين من خلال الكذب عليهم؟ لا يوجد مثل ذلك. ويفسر ذلك السبب في اعتماد بنديتي على متطوعين نظير مقابل مالي على استعداد ليعانوا.

بدأ الأمر في 1997 عندما كان هو وزملاؤه يختبرون فكرة أن القلق يجعل الألم أسوأ. قاموا بحقن مجموعة من المرض الذين كانوا في مرحلة النقاهة بعد عملية جراحية مؤلمة، ببروجلوميد، وهو مادة كيميائية توقف عمل كوليسيستوكينين (Cholecystokinin) (CCK) وهو مادة كيميائية تعمل ناقلا عصبيا مترافقا مع القلق. وعدما كانوا يعطون هؤلاء المرضى حبة خامدة ويخبرونهم أنها قد تجعلهم يشعرون أسوأ، ببساطة لم يحدث شيء، كان من المستحيل حث تأثير النوسيبو عندما يوقف عمل (CCK).

كانت تلك نتيجة جيدة، لكنها تفتقد إلى الطريقة العلمية - حيث لم تكن هناك مجموعة كنترول (مجموعة محايدة) لم تعط CCK - الذي يوقف عمل برو جلوميد، وبذلك تشعر بالإزعاج الإضافي الذي يسببه القلق. ولسوء الحظ (بالنسبة لبنديتي إذا لم يكن بالنسبة للمرضى) لم تكن هناك موافقة أخلاقية على اعتماد لمجموعة محايدة، كنترول.

استغرق الأمر من بنديتي تقريبًا عشر سنوات ليحصل على الموافقة وعلى المتطوعين لمتابعة الدراسة. وفي نهاية 2006 نشر فريقه مقالا يبين أننا – أو بالأحرى ناقلاتنا العصبية – يمكن أن تحول القلق إلى ألم. تعرض المتطوعون لروتين يتضمن وقف النزف، وبعض الحقن، وتحذير شفهي بأن الألم قد يزداد بينما كان فريق بنديتي يأخذ عينات دم ويسألهم كيف يقيمون المهم. كانت عينات الدم تقدم للباحثين ما كانوا يبحثون عنه: إثبات أن بروجلوميد يوقف تحويل الإشارات الكيميائية للقلق إلى ألم مبالغ فيه. والبروجلوميد هو الوحيد المرخص له ككابح له CCK للاستخدام البشري، لكنه ليس فاعلا بالتحديد. وعندما يتمكن الباحثون من تطوير شيء أفضل، فسيكون لديهم دواء يمكن خلطه مع المخدرات ليخفف من الآلام الفسيولوجية والنفسية في آن واحد. ومع أن نوسيبو تبدو بشكل ما داكنة – يمكن للمرء أن يتصور أنه مُستغل لينتج قلقا أكثر وبذا ينتج الألم في الاستجوابات مثلا – لكن على الأقل لها تطبيقات إيجابية كذلك.

بالنسبة للطب، ظاهرة البلاسيبو سيف ذو حدين. فعلى الرغم من نتائج هروبجارتسون وجوتسشي، يبدو أنها نافعة بلا جدال - لكنها تأخذ يقيننا بعيدا. نحن لا نستطيع قول ما الذي تفعله المكونات الكيميائية للدواء في الواقع في الكيمياء الحيوية لأجسادنا، لأنه حتى منظر إبرة الحقن وهي تقترب يبدأ في تشويش البيئة البيوكيميائية (الكيميائية الحيوية). ويقول بنديتي إنها مثل مبدأ عدم التيقن في الفيزياء: في كل مرة تقوم بقياس شيء ما، فإنك بالضرورة تشوسه، وبذا فإنك لاتستطيع أبدا أن تكون متاكدا أن قياساتك دقيقة. و نتيجة لذلك، يبدو أنسا قد نكون مضطرين لإعادة تصميم تجارب الأدوية.

واكتشافنا البطيء وفهمنا لظاهرة البلاسيبو تعنى أننا ربما نحتاج لإعادة تفسير بياناتنا الصيدلية. وفي بعض الحالات ستبدو نتائج التجارب الإكلينيكية باطلة، أو على الأقل ستنطلب أن نأخذها باحتراس. لقد استغرق صقل عمليات التجريب الإكلينيكي عقودا منا، وباستخدام المزيد من المال أكثر من أي وقت في العمليات الدوائية، وهبوط ذلك الصرح ليس موضع تردد. ورغم أن كولوكا وبنديتي قد كتبا أن هذه الثورات في فهمنا للبلاسيبو "ستؤدي إلى نظرات ثاقبة أساسية للبيولوجيا البشرية" وإنه لمن المؤكد أن هذا التعديل الجذري في الطب سيؤدي إلى خلق إزاحة للنموذج الكوني.

تقدمت عمليات اختبار الأدوية تقدما مهولا منذ أيام فرانكلين. وذروة هذا التقدم

الحدثية هي التجريب العشوائي تحت التحكم — (RCT) معنى التجريب العشوائي كلية. — حيث تنقسم مجموعة كبيرة من الناس (عادة إلى قسمين) على أساس عشوائي كلية. وستتلقى إحدى المجموعتين الدواء؛ وستتلقى المجموعة الأخرى شيئا ما يبدو أنه الدواء نفسه لكنه خامل: البلاسيبو. وفكرة تطبيق العشوائية هي خلق أقل فرق ممكن بين المجموعتين، وبذلك تعظم فرص مشاهدة بعض التأثير الذي ينتجه الدواء، والذي لا يفعله البلاسيبو. ولابد أن تكون التأثيرات المنهجة مثل الجنس، والعمر، ووجود مشاكل صحية موجودة من قبل، وتقلبات الخول والخروج إلى ومن صحة جيدة، كل ذلك لابد أن يكون هو نفسه بالنسبة للمجموعتين، ويجب أن تعود أي فروق كبرى في المخرجات بين المجموعتين إذن الله الدواء.

وهناك عوامل أخرى تعمل، رغم ذلك، وهو الشيء الذي تبيئة التجارب العمياء. ومن الواضح أن لا أحد من المرضى يجب أن يعرف ما إذا كان يحصل على الدواء موضع الاختبار أو على البلاسيبو. لكن هذه التعمية المفردة ليست كافية، فلابد أن يقدم الناس الذين يوصلون الدواء قرائن غير شفهية أو من اللا وعي إلى المرضى. وبذا تكون "التعمية المزدوجة": ولا يجب أن يعرف الأطباء والممرضات كذلك أين هي الحبوب البلاسيبو.

ومثل هذه التعمية المزدوجة في RCT تعتبر أفضل طرق تحديد ما إذا كان الدواء فاعلا أم لا، لكن ما زالت هناك تحسينات تستطيع تحسين الأمور. فإضافة "ذراع" ثالث للدراسة - مجموعة لا تتلقى أي معالجة مهما كانت قد تساعد. ويبحث المرضى على الأرجح عن مساعدة الأطباء عندما تكون الأعراض في غاية الحدة، وأي متابعة على الأرجح ستشمل تحسينات في الصحة. وستساعد المجموعة التي لم تتلق أي علاج في التخلص من تأثير التراجع إلى المتوسط (regression to mean). وبالمثل هناك مشكلة "التاريخ الطبيعي": التفاوت العادي في الأعراض. فالصداع مثلا يأتي ويذهب، فإذا تناول المرضى بلاسيبو مباشرة قبل ذلك، فإن تقلبا تجاه ألم أقل سوف يحدث، وقد ينتهي التقرير منحرفا. ولابد أن تمكننا مشاهدة مجموعة الكنترول التي لم تأخذ علاجا من أخذ هذا التأثير في الحسبان.

ورغم ذلك، هناك تأثيرات بسيطة لا يبطلها فيما يبدو أي كمية من الحرص. ومجرد إخبار المرضى بأنهم قد يحصلون على بلاسيبو سيتدخل في المخرجات. وإخبارهم على

الأرجح بمقدرة الدواء ستؤدي إلى انحراف الأمور. وسيؤثر على استجابة المريض تقييمه الشخصي لما إذا كان قد تناول بلاسيبو أو أنه في الذراع النشط من المجموعة التجريبية، وقد جرت مجموعتان من التجارب – واحدة على مرضى باركنسون، وواحدة على الوخز بالإبر – و جاءت التقارير حيث كان "للمهمة المتصورة" تأثيرا أكبر على المرضى من تأثير العلاج المقدم.

ولكل هذه العوامل (وهناك عوامل أخرى)، تقوم معاهد الصحة القومية بتمويل محموعات بحث مختلفة كثيرة ليكتشفوا طريقا جديدا لاختبار كفاءة الأدوية. وتحاول محموعة يقودها باحثون من كلية الطب جامعة هارفارد، أسلوبا جديدا في التجريب مستخدمين "قائمة انتظار" لتقدم لهم مجموعة كنترول لا تتلقى علاجا. والطريق الآخر في التقدم يتم من خلال المعالجة الخفية: العلاج الخفي مقابل العلني. ويمكن تحديد مستوى الاستجابة للبلاسيبو - وبذا تحديد فاعلية الدواء - بواسطة الفرق في المخرجات بين المجموعة التي عرفت أنها تتناول الدواء والمجموعة التي لم تعرف بذلك.

وحتى الآن، قدمت لنا هذه التجارب بالأحرى مخرجات مدهشة. فجرعة معلومة من مسكن الألم متياميزول، مثلاً، تخفف الألم بعد الجراحة أفضل كثيرا من جرعة مخفية، وقد جاء كل التخفيف للألم من التناول المكشوف، جاء كل ذلك من البلاسيبو. وعندما حقن الباحثون مجموعة مختلفة من المرضى بجرعة خفية من مسكن الألم بوبرينورفين، كان لذلك تأثير في تخفيف الألم، ولو أنه ليس كثيرا ولا سريعا مثل ما يتم حقنه بطريقة علية. ومع أن بوبرينورفين يعمل، إلا أنه يعمل بشكل أفضل عندما يستخدم بالتزامن مع تأثير البلاسيبو. ومن الممكن أن يقوم هذا النوع من التجارب التي تسمح للأطباء أن يروا التأثير السامل للدواء بالإضافة للبلاسيبو، بالمساعدة في إعطائهم جرعات منخفضة من المواد المحتمل أن تكون سامة أو تسبب الإدمان.

قد يجادل المتشككون بأن شركات الأدوية ستجارب أي شيء يلقي بمنتجاتهم في ضوء مريب – وخصوصا إذا كانت النتيجة أن الناس يستخدمون جرعات منخفضة عبر الطاولة – لكن الصدق هو أنه بالنسبة للكثير من شركات الأدوية، لن تأتي المعلومات المؤكدة حول تأثير البلاسييو سريعا بما فيه الكفاية. وحتى ينال الدواء القبول من الجميع، لابد أن يتفوق أداء الدواء على تأثير البلاسيبو. لكن في دراسة ظهرت في 2001 على

دواء مضاد للاكتئاب بينت التجارب أنه بينما ترتفع فاعلية الدواء، فإن معدلات البلاسيبو ترتفع أسرع. وللسخرية، فإن العوامل وراء ذلك كثيرة ومتنوعة، لكن المشارك الواضح هو معلومات المجتمع عن مقدرة الطب -وثقته فيها. ويعني النجاح الواضح لشركات الأدوية أنه إن لم يحدث أمر جذري، فإنها ستصبح سريعًا مثل الملكة الحمراء، تركض في مكانها.

والفرصة الكبرى الأخرى لإزاحة النموذج هي في السيناريو الإكلينيكي: هل يجب أن نهمل هروبجارتسون وجوتسشى ونشجع الأطباء ليظلوا يكذبون علينا حول علاجاتهم؟

وقد لا تعجب الفكرة موردي الرعاية الصحية، فكرة أن المستقبل الواضح للطب يكمن في الاستغلال الأكثر للمقدرة الشفائية للتخيل، لكن إذا كان الأطباء جادين فيما يتعلق بالحفاظ على صحتك -بل وحتى إنقاذ حياتك - فقد يكون عليهم تجرع هذه المرارة. ليس لأن البلاسيبو هو الرصاصة السحرية، ولكن بالضبط للسبب العكسي. ومن أجل كل الأعاجيب في البلاسيبو، ربما يكون في غاية الأهمية أن نتعرف على حدوده. لن يشفي تأثير البلاسيبو من السرطان. ولن يبطئ من هجوم الزهايمر أو باركنسون. ولن يجعل الخلل في الكلية يتراجع وتعمل الكلية من جديد. وهو لا يحمى من الملاريا. ويتدفق المرضى بالفعل بحثا عن معالجين "تكميلين" الذين يتبنون عن غير قصد البلاسيبو. ولا يدرك المرضى بالفعل بحثا عن معالجين المرتهم قد يتبنى هذه العلاجات نفسها عندما تكون مناسبة.

لابد أن الأمر سيكون كارثة إن لم يفعلوا. ويأتي الخطر عندما يختفي الجزء المكمل من التكميل، ويزور المرضى الممارسين الذين يقدمون العلاجات "البديلة" فقط. فإذا كانت ظروف المريض لا تستجيب للبلاسيبو حتى لو كان هناك كثير من الأعراض فقد يكون ذلك مهددا للحياة. خذ البلاسيبو إلى النور، واكتشف طريقة تجعلة معترفا به كاداة في ترسانة الأطباء، وسنتمكن من إنقاذ حياة المرضى بالاحتفاظ بهم في طي الطب المنطقي الفاعل. وطالما أعترفنا بذلك، على الأقل في اللحظة الحالية، فإنه ليس منطقيا عماما كما كنا نود.

ويصل بنا ذلك إلى الموضوع الأخير. وهو بالنسبة لعقول كثيرة ليس مؤهلا ليقف

على نفس مستوى الأمور الأخرى. ومع ذلك، لقد أثرنا للتو أسئلة حول تأثير البلاسيبو والتجارب الإكلينيكية، وكانت لهذين الاثنين علاقة بالمزاعم بالنسبة لأقل الأشياء الشاذة تفصيلاً في العالم: المعالجة المثلية (Homeopathy).

### 13

# المعالجة المثلية (١)

## إنها غريبة بوضوح ولذا لماذا لا تذهب بعيدا؟

أبدى أحد العقول الثاقبة يوما ملاحظة أن المؤرخين يعملون تحت وهم: فهم يظنون أنهم يصفون الماضي بينما هم في الحقيقة يفسرون الحاضر. ولابد أن يكون الأمر صادقا مضاعفا بالنسبة لمؤرخي العلوم. فالزمن ومرة أخرى أستعرض هذه الأمور الشاذة، كان علينا أن ننقب في التاريخ من أجل فهم ما يحدث في العلوم المعاصرة، وأين النظرة الثاقبة بالتحديد قادرة بصفة خاصة.

تم ابتكار المعالجة المثلية (Homeopathy) في أواخر القرن الثامن عشر، وهي الآن مشهورة أكثر من أي وقت مضى. ووفقًا لمنظمة الصحة العالمية، فهي تكون جزءًا متكاملا من المنظمومات الوطنية للرعاية الصحة، وهي تشكل الآن قطاعا مهولا من الدول يتضمن ألمانيا، والمملكة المتحدة، والهند، وباكستان، وسريلانكا، والمكسيك. ومستشفيات المعالجة المثلية في المملكة المتحدة جزء من الرعاية الصحية الوطنية للدولة، وهي تعالج 50000 مريض سنويًا. ويستخدم أربعون بالمائة من الأطباء الفرنسيين المعالجة

<sup>(\*)</sup> أحد أشكال الطب البديل التي تعطى المصاب جرعات صغيرة جدا من دواء لو أعطى لشخص سليم لأحدث عنده مثل أعراض المريض المعالج. (المترجمان).

المثلية، كما يفعل ذلك 40 بالمائة من الأطباء الهولنديين، و37 بالمائة من الأطباء الألمان. وقد بينت عملية مسح في 1999 أن 6 ملايين أمريكي قد أستخدموا المعالجة المثلية خلال الاثني عشر شهرًا الماضية. والسؤال الكبير هو لماذا؟ وتقييم المعالجة المثلية باستخدام مقاييس الظواهر العلمية المعروفة تؤدي للقول إنها ببساطة لا تصلح، ولا عجب أن أطلق عليها سير جون فوربس، طبيب أسرة الملكة فكتوريا، "إهانة (أو اعتداء على) العقل البشري".

وعلى الرغم من وجود العديد من الطرق المختلفة، فإن المعالجة المثلية تتضمن أولا إيجاد علاج بواسطة "مبدأ التماثل" والذي يقول إن العلاج لابد أن يكون بمادة معروفة بانها تكون الأعراض نفسها التي يعاني منها المريض بالفعل. ثم تخفف تلك المادة المعالجة بالماء أو الكحول إلى الدرجة التي عندها لايحتوي المحلول الذي يعطى للمريض على جزيئات من العلاج الأصلي. وعلى الرغم من أنه تمت "معالجته" بالرج المتكرر أو الضرب عليه مع كل تخفيف، وهي العملية التي تُدعى الرج. وفي الحقيقة يقول المعالجون بالمثلية، بأن هذا المحلول فائق التخفيف أقوى كثيرا في علاج الأمراض من المادة الأصلية غير المخففة.

وتبدو الفكرة كأنها سخيفة، وبالنسبة لمعظم العقول العلمية، هي كذلك بالفعل فالإحصاء يجعل التخفيف على تساؤل واضح لماذا. ويتم التخفيف في المعالجة المثلية غطيا بنسب جزء من المادة إلى تسعة وتسعين جزءًا من الكحول أو الماء (اعتمادا على ما إذا كانت المادة تذوب في الماء من عدمه). وتتكرر هذه العملية – تخفيف جزء من المحلول الأصلي بتسعة وتسعين جزءًا من الماء المحلول الأصلي بتسعة وتسعين جزءًا من الماء أو الكحول –مرة بعد أخرى. ومن الأمور العادية أن تتكرر هذه العملية ثلاثين مرة ويسمى ذلك تخفيف 30C. ويعني ذلك أنك إذا بدأت بإذابة كمية ضئيلة من المادة العلاجية في نحو خمس عشرة قطرة من الماء، فإنك ستنتهي بالمادة الأصلية مخففة في حجم من الماء أكبر خمسين مرة من حجم الأرض. والمشكلة العلمية الكبرى في ذلك أن الصيدلي المعالج بالمثلية عندما يبيعك بضعة مللي ليترات من هذا العلاج، فإن رياضيات الكيمياء تخبرك أنه عمليا ليست هناك فرصة أن يحتوي المحلول على جزيء واحد من المادة الأصلية.

إذا كنت تعرف وزن عينة من مادة كيميائية ما – ولنقل الكربون – فإن قواعد الكيمياء من المدرسة الثانوية تخبرك كم ذرة في عينتك. فمثلا، جرام واحد من الكربون يحتوي على 5x 10<sup>22</sup> ذرة. ويبدو ذلك كثيرا – وهو كذلك بالفعل: فهو الرقم 5 متبوعا باثنين وعشرين صفرا. ومع ذلك فإنه في تخفيف 30C، ليس هناك الكثير المتبقي، فإذا أخذت خمس عشرة قطرة من سائل فلن يكون بها أكثر من جزء من المليون من الذرة. وحيث إنك لا تستطيع تجزيء الذرة (على الأقل ليس بهذه الطريقة)، فمن الصحيح أنك لن تحصل على كربون بالمرة في هذه القطرات. وتدلنا الخبرة القياسية أن تأثير الأدوية يأتي من خلال التداخل المتفاعل مع الكيمياء الحيوية للجسم، وهو ما يعني أنك تحتاج إلى جزيئات من المادة العلاجية المثلية لا يوجد أي شيء. وبكل القوانين المعروفة في العلم، لا تستطيع المادة العلاجية أن تتفاعل مع الكيمياء الحيوية لجسم. وفي المعالجة أن تتفاعل مع الكيمياء الحيوية لجسمك بأي طريقة ذات مغزى.

ورغم ذلك، كان صمويل هاهنمان الأب المؤسس للمعالجة المثلية يعلم ذلك، لكنه كان يقول ليس الأمر متعلقا بالكيمياء، ولكن "بطاقة" المادة العلاجية التي تم تمريرها إلى الماء. وحيث إن هذه الطاقة ليست معروفة في العلم، فإن الاستنتاج الواضح هو إذا كان هناك تأثير للمعالجة المثلية، فلن يكون أفضل من البلاسيبو.

وقد جاءت أول مواجهة علمية لوجهة النظر هذه من معمل عالم المناعة الفرنسي جاك بنفنيست. ففي 1988 أقنع بنفنيست بجلة نيتشر أن تنشر تفاصيل تجربة أظهرت أن الماء كان يتغير دائما بواسطة الجزيئات التي كانت ذائبة فيه يوما ما. كان النشر مشروطا بإعادة إجراء التجارب في معامل مستقلة. وقد تم ذلك في مارسيليا وميلانو وتورنتو وتل أبيب. وبعد النشر (مع التبرؤ منه) طالبت بجلة نيتشر إعادة التجارب مرة أخرى، وفي هذه المرة في وجود (وتحت الفحص والدقيق) ثلاثة شهود مستقلين. وقد أمضى كل من عرر بجلة نيتشر في ذلك الوقت عجون مادوكس، والساحر والمتشكك المحترف جميس راندي، والتر ستيوارت، الكيميائي والخبير في الاحتيال والتزوير العلمي، أمضوا أسبوعا في معمل بنقنيست بباريس. والقصة بكاملها أمر غير عادي، أما باختصار فهي ببساطة أن بنفنيست قد خدعته مساعدته، التي كانت كأنها تجمع الكرز (تنتقي البيانات) لتدعم إيمانها بطب المعالجة المثلية.

قامت مجلة نيتشر بنشر نقد للمقالة الأصلية. حارب بنفنيست مدافعا، مستعينا بطريقة 217

تشبه طريقة مكارثي في اصطياد السحرة، لكن كان الأمر قد انتهى. وفي العام التالي انتقدته الجهة التي توظفه، وهي المعهد القومي الفرنسي للصحة، على سذاجته، وشهامته في إيراده لنتائجه، وعلى إساءة استخدام سلطته العملية. وبعد عامين من بداية الفشل في مجلة نيتشر، أقيل بنفنيست من عمله.

كان ذلك في الأساس هو ما حدث — حتى تدخلت مادلين إنيس. وهي أستاذ المناعة في جامعة الملكة في بلفاست، وتقول إنيس إنها كانت متشككة عنيدة في المعالجة المثلية وناقدة صلبة لأعمال بنفنيست. وعندما أعلنت عن ذلك في مواجهة محاولة منشورة للمعالجة المثلية، قام أحد منتجي العلاجات المثلية بسؤالها لتنضم إلى فريق سيقوم بمحاولة أخرى لإعادة تكرار النتيجة. وقد وافقت، وهي تتوقع أن تضيف دليلا ضد المعالجة المثلية. وبعد نهاية المحاولة، أعلنت بنفسها "مفاجأة لا تصدق" هذه النتيجة. وقد ذكرت صحيفة الجارديان "على الرغم من تحفظاتي ضد علم المعالجة المثلية، فإن النتائج تجبرني أن أعلق عدم إيماني، وأن أبدأ البحث عن تفسير عقلاني لما وجدناه."

جرت المحاولة التي كانت في الأساس تكرارا لتجربة بنفنيست، في أربعة معامل مختلفة في إيطاليا، وبلجيكا، وفرنسا، وهولندا. ولم يكن تشكك إينس هو الحماية الوحيدة. وقد تم تحضير محاليل المعالجة المثلية والمرجعية في ثلاثة معامل مستقلة، لم تشارك بعد ذلك في المحاولة أبدا. وفي داخل هذه المحاليل أو بالأحرى كان بداخلها ثم تم التخفيف - جزيئات الهيستامين.

ويعرف كل من عانى من حمى القش قدرة الهستامين: وهي رد فعل منظومة المناعة التي ينتج عنها الطفح الجلدي والألم والحكة والتورم وانقباض التنفس ورشح الأنف وجريان الدموع من العينين. ويأتي كل ذلك من جزيئات دقيقة تكون جزءًا صغيرا من مجرى الدم. وتحتوي كل قطرة من الدم ما يساوي تقريبا 5000 خلية دم بيضاء، و150 منها تقريبا تعرف باسم بازوفيلات (basophils) أو قعدات، وبداخل هذه القعدات توجد الحبيبات الدقيقة من الهستامين.

وللهستامين تأثير قوي على الوسط الذي يحتوي على القعدات (البازوفيلات). فبعد إفرازها للهستامين، يمنعها وجودها في هذا الوسط من الاستمرار في إفراز أي كمية بعد ذلك. وكان هذا التأثير هو محور تجربة إنيس.

أرسلت المعامل التي قامت بتحضير محلول الهستامين فائق التخفيف، أنابيب اختبار بها ماء وأخرى بها محلول الهستامين المخفف، أرسلتها إلى المعامل التي تجري التجربة. كان تخفيف الهستامين على المستوى المعمول به عند خبراء المعالجة المثلية، وحيث لم تكن لتوجد أي جزيئات من المادة في القوارير. ولم تكن هناك أي وسيلة لتمييز القوارير التي بها الماء عن تلك التي بها محلول المعالجة المثلية. وفي التجربة، قام الباحثون بصباغة حبيبات البازوفيل (القعدات) باللون الأزرق، ثم وضعوا هذه الحبيبات الملونة في أنابيب الاختبار مع مادة اسمها "مكافحة المناعة: E alg"، وهي تسبب تفاعل إزالة التحبب الذي يختفي فيه اللون وتفرز الجبيبات الهستامين.

وهذا ما يحدث بالضبط في الماء. لكن عندما وضع الباحثون الحبيبات الملونة وآلج في المحلول فائق التخفيف للهستامين، لم يحدث إزالة التحبب. كان وجود "شبح" الهستامين في محلول المعالجة المثلية كافيًا لإيقاف ومنع العملية من السير في مجراها.

كانت النتائج ذات مغزى إحصائي في ثلاثة من المراكز. وحصل المركز الرابع على نتائج إيجابية: أضمد محلول الهستامين عملية إزالة التجبيب أكثر من الماء النقي، لكن الفرق لم يكن كافيا لأخذه في الحسبان

لم تكن إنيس راضية بالنتائج، فقد كان من الممكن وجود انحياز في تحديد أي البازوفيلات ما زالت لها اللون الأزرق، لأن الباحثين كانوا يحددون ذلك بالعين المجردة. وهكذا طلبت أن يجرى القياس عتلفا بحيث يمكن أتمتة أحد هذه القياسات. وبهذه الطريقة لا يستطيع شخص مؤمن أن يحرّف النتائج، ولو حتى دون وعي. جعلت البازوفيلات "موسومة" بأجسام مضادة تجعلها تتوهج إذا أوقفت عملية إفراز الهستامين. ثم قام مسبار حساس للضوء بعملية العد. كانت النتيجة هي نفسها.

نشر سجل التجربة في مجلة "أبحاث الالتهاب: Inflamation Research" وقد توصل إلى استنتاج أن "محاليل الهستامين، سواء بتركيزات دوائية أو مخففة حتى اختفاء الهستامين، أدت إحصائيا إلى تثبيط محسوس لنشاط البازوفيلات بواسطة "مكافحة المناعة E".

وليس الأمر أن إنيس لا تضع نتائجها الخاصة خارج دائرة التساول. وهي تقر بأن الأمر كان بجرد دراسة صغيرة، لم يكرر أحد حتى الآن ما اكتشفته. وفي محاولة مشهورة،

فشل فريق من العلماء في تكرار تجربة إنيس لصالح برنامج BBC "الأفق". ظهرت إنيس في البرنامج، لكنها نحّت نفسها عن التجربة فيما بعد قائلة إن البروتوكول حفل مجموعات من العيوب. كذلك فشلت دراسة أجريت بواسطة أدريان جوجيسبرج ورفاقه من جامعة برن، في إيجاد أي تأثير من الهستامين المخفف من المعالجة المثلية. وقد وجد تحليل الفريق السويسري للبروتوكول، والذي نشر في مجلة "العلاجات التكميلية في الطب: Co,plementary Therapies in Medicine" في 2005، وجد أن التغيرات الصغرى في إعداد التجربة قد تؤدي إلى مخرجات مختلفة بشكل واضح، فقد كانت هناك كل أنواع الأشياء التي تستطيع التأثير في التجربة، مثل درجة الحرارة التي أعدت عندها البازوفيلات، والمدة التي مرت منذ إعداد محاليل المعالجة المثلية.

سيصيح المعالجون بالمعالجة المثلية قائلين "آها" لدى مشاهدة أهم ملاحظات الدرسة في برن: "قد تعتمد النتائج على الفروق بين الأفراد المتبرعين بالدم" كما ورد في خلاصة المقالة. كانت فكرة أن المعالجة المثلية تعمل في كل حالة بطريقة مختلفة، وأن العلاج سينتج عنه تأثير الشفاء في بعض الناس وليس في البعض الآخر، كانت هذه الفكرة هي العذر الأول عندما يواجه المعالجون بالمثلية نتائج سلبية في التجارب الإكلينكية للعلاج بها. وفي كل مرة تقريبًا يفشل فيها الطب المعالج بالمثلية في تسجيل أي تأثير، سيكون رد فعل ممثل المعالجة المثلية هو القول بأن وصفة المعالجة المثلية عملية معقدة، ويجب أن تأخذ في الاعتبار كل السمات الأخرى للشخصية والفسيولوجيا، وأن العلاج الصحيح لأحد الأمراض سيعتمد على عدد كبير من العوامل. اسأل أحد المعالجين بالمثلية ليصف لك علاجا لعدوى في أذنك، مثلاً وستسألك، أي الأذنين؟ وحيث إن الجسم ليس متماثلاً علاجا لعدوى في أذنك، مثلاً وستسألك، أي الأذنين؟ وحيث إن الجسم ليس متماثلاً فالكبد والقلب مثلاً، يقعان بعيدا عن خط المنتصف، على عكس الكليتين، ولأنه لايوجد عضو على صورة مرآة – فإن الأمراض التي توثر في أحد جانبي الجسم ستكون لها طبيعة مختلفة عن الأمراض التي توثر في أحد جانبي الجسم ستكون لها طبيعة مختلفة عن الأمراض التي توثر في الجانب الآخر. حتى لو كان منظر أذنيك يبدو ميماثلاً.

وبالنسبة لعقلية علمية، يجيء ذلك كمجرد شيء غير قابل للاختبار يعترضنا. ولهذا السبب، في النهاية، يقول تقريبًا كل عقل علمي إن المعالجة المثلية لا تصلح. وحتى لو أن العقل العلمي يقر بوجود دليل على النقيض من ذلك فيبدو أنها موجودة.

يُرجع دايلان إيفانس في كتابها "بلاسيبو" أي نجاح للمعالجة المثلية إلى ظاهرة البلاسيبو. ومع ذلك فهو يقر كذلك بأن التحليل التالي في 1997 والمنشور في مجلة لانست –(Lancet) – يين أنها، في المتوسط، أكثر تأثيرا بشكل كبير عن البلاسيبو. كيف يتخلص إيفانس من هذا المطب؟ بالقول إنه "من الغباء فعلا أن نهمل كل الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا – المدعومة كما هو معروف، عملايين التجارب والملاحظات لمجرد أن دراسة منفردة قد أعطت نتيجة تتعارض مع مبادئ كل هذه العلوم". ويستخدم المتشكك روبرت ل. بارك من جامعة مريلاند الحجة نفسها، حيث يقول "إذا كان مفهوم التخفيف الملانهائي متماسكًا، فإنه سيودي إلى الإجبار على إعادة اختبار الأساس نفسها للعلوم".

فهل هذا صحيح؟ فإذا استطاع المحلول فائق التخفيف أن يكون له تأثير على البيولوجيا، فهل سيرسل العلم ليعود إلى طاولة التصميم؟ كلا. العلم صالح، ويمكن لملايين التجارب والمشاهدات أن تفسر باستخدام المبادئ العلمية. ولن تتغير أي من هذه النتائج حتى لو اتضح أن المعالجة المثلية صحيحة. لماذا؟ لأنه لم تخبرنا أي من ملايين التجارب والملاحظات هذه كل شيء نود معرفته حول الخواض المبكروسكوبية للماء.

نحن نعرف أقل القليل عن السوائل. فالجوامد أمرها سهل، فلمدة عقود كان من الممكن اختبار بنية الجوامد باستخدام تقنيات مثل تشتت أشعة x. وهكذا توصل فرانسيس كريك وجيمس واطسون وروز الند فرانكلين إلى بنية الدنا DNA، وقد درسوا تشتت أشعة x على البلورة وفسروا النسق المنتظم لأشعة x الناتج، ليكشفوا ترتيب ذراته. وقد ناغموا هنا كلمة "منتظمة". فالسوائل ليست منتظمة، وليست لدينا أي وسيلة لاختبار بنية ميكروسكوبية غير منتظمة.

يفترض الكيميائيون أنه في عدم وجود مؤشرات خارجية، فإن البنية من الأرجح أن تكون متماثلة في كل أنحاء السائل، ومن المؤكد أن الروابط الكيميائية يجب أن تنظم نفسها حتى يصبح هناك أقل توتر في وضع السائل. لكن ماذا يحدث عند تأرجح درجات الحرارة؟ أو إذا كانت هناك مناطق في السائل تحت ضغط عال؟ أو في مجالات كهرومغناطيسية؟ هل يمكن للماء الموجود في إبريق أن يكون في تنسيق منظم في بعض

المناطق، وبحمع بطريقة غير منتظمة في بعضها الآخر؟ وهل يتفاعل مع جزيئات الحائط الزجاجي للإبريق؟ نحن لانعرف.

ونحن نعرف شيئا واحدا فقط، وهو أن الماء سائل غريب بصفة خاصة. ويوجد مكتب رجل يعد الخبير العالمي في الماء، على مرمى حجر من الطين البنّي لنهر التيمس عبر مبنى البرلمان. اسمه مارتن تشابلين، الأستاذ في جامعة لندن ساوث بانك، وقد كرس كل تاريخه لدراسة المادة الرطبة وخواصها العلمية. كم عدد الأمور الشاذة التي تظهرها؟ يقول على الأقل أربعة وستون.

وتأتي معظم هذه الغرابة من الروابط الضعيفة الموجودة بين جزيئات الماء، فتملك ذرة الأكسجين في H2 زوجا من الإلكترونات غير مرتبطة في روابط مع ذرات الهيدروجين. ومع ذلك فإن شحنتها السالبة تنجذب نحو الشحنة الموجبة في ذرات الهيدروجين الموجودة في جزيئات الماء الأخرى.

ومع أن هذه الروابط المعروفة باسم الروابط الهيدروجينية ضعيفة فهي في درجة حرارة الغرفة تتحطم ويعاد تشكليلها باستمرار مع حركة الجزيئات حول بعضها ولذا فهي مسئولة عن كثير من الخواص الغريبة للماء. وفي الواقع هي مسئولة عن وجودك، فروابط الماء الهيدروجينة هي التي تصنع المأوى الأرضي للبشر. وتجعل الروابط الهيدروجينة، مثلاً، من الماء السائل الوحيد الذي يتمدد عندما يتجمد. ويعني ذلك أن الجليد لا يسقط إلى القاع في المحيط، فإذا كان الماء مثل أي سائل آخر في هذا الشأن لتجمدت محيطات الكوكب، مع وجود طبقة عليا فقط منصهرة بواسطة ضوء الشمس. ولما أصبحت الحياة المعقدة ممكنة.

تكمن خواص الماء أيضًا بطريقة مباشرة أكثر وراء الظاهرة التي نسميها الحياة. وعندما سأل أحد محرري مجلة نيتشر تشابلين ليكتب مقالا مرجعيا عن دور الماء في البيولوجيا، فإنه بدأ مقاله بمقولة مستقرة. حيث قال، "بالتأكيد أن الوقت قد حان ليتخذ الماء موقعه الصحيح كأهم وأنشط جزيء بين الجزيئات البيولوجية".

وتشابلين هو منسق حملة إقرار دور الماء في عالمنا ورئيس إدارته. ويعد مقاله المرجعي كخطاب سياسي، ويقول تشابلين: إن دراسة الجزيئات البيولوجية الأخرى الأكثر بهرجة قد تكون أكثر معاصرة، لكن الماء هو المفتاح لها كلها. فعندما تطوى البروتينات، التي هي المحرك الأساسي لكل ما يقوم به جسمك، لتتخذ أشكالا وأدوارا معينة يقدم الماء، والفضل في ذلك يرجع إلى التجاذب الكهروستاتيكي لروابطة الهيدروجينية، دورًا أساسيا في العملية. ثم، عندما ينتهي البروتين من عملية التشكيل، يصبح الماء هو مشحم البروتينات حيث تسمح روابطه الهيدروجينية للبروتين بالمرونة عندما يقوم بعمله. والماء ضروري للبروتين مثل الأحماض الأمينية التي تكون سلسلة البروتين.

وفي حالة الدنا DNA، تشكل جزيئات الماء روابط كهرو ستاتيكية مع أزواج القواعد، وتتنوع توجهات جزيئات الماء تبعا للقواعد والتسلسل الموجودة به. ونسق جزيئات الماء ذلك ومجاله الكهربي الناتج، هو الذي يسمح للبروتين (بجزيئات مائها) أن تقترب وترتبط بأزواج القواعد المناسبة وأن تقوم بذلك بسرعة وبدقة. وهكذا فالماء أساسي في التعامل مع المعلومات الموجودة في الدنا DNA، إنه الماء الذي يقع في مركز ظاهرة الحياة. ويقول تشابلين، "ليس الماء السائل مجرد لاعب بسيط في مسرح الحياة، بل إنه اللاعب الرئيسي". وأضاف، "يمكن أن يعمل الماء كجزيئات منعزلة ومنفردة، أو كتجمعات صغيرة، أو شبكات أكبر كثيرًا، كأطوار سائلة يمكن أن تكون لها "شخصيات" عنتلفة".

وفي 1998، كان تشابلين يحاول فهم كيفية قيام التجاذب بين جزيئات الماء بتشكيل محموعات من هذه الجزيئات. وقد أظهرت حساباته أن الماء يوجد في تجمعات من 280 جزيئًا تتخذ أشكالا لها عشرون وجها، بحيث يكون كل وجه مثلثا متساوي الأضلاع. ونعرف أن هذا الشكل يسمى إيكوز اهيدرون (icosahedron)، أي ذو عشرين وجها. وقد اتخذه بوكمينستر فولر كأساس لتصميماته الجيوديسية (أ)، ولكنتا نراها كذلك في الطبيعة، فكثير من الفيروسات تتخذ هذا الشكل لأنه أكثر الطرق فاعلية لرص البروتينات.

ومن المثير، أن هذا الشكل له ارتباط قديم بالماء. فقد حدد الفيلسوف الإغريقي أفلاطون خمسة "جوامد مثالية"، ربط بينها وبين العناصر وسمات الكون. كان يسمي المكعب بالأرض، ورباعي الأوجه بالنار، وثماني الأوجه بالهواء، وذا الاثني عشر وجها بالكون. وكان الماء بالنسبة لأفلاطون عشريني الأوجه. ومما يجعل الأمر أكثر غرابة أنه

<sup>(\*)</sup> الجبوديسيا فرع من الرياضيات يهتم بالقياسات الأرضية والمسافات. (المترجمان).

في 2001، وبعد ثلاث سنوات من اقتراح تشابلين الأول أن الماء قد يتخذ هذا الشكل، رأت مجموعة من الباحثين الألمان هذا الشكل في نقطة دقيقة من الماء قطرها نحو جزء من المليون من المليمتر.

والشكل عشريني الأوجه هو واحد فقط من طرق كثيرة تتجمع فيها جزيئات الماء، فهناك خماسي الجزيئات، وثماني الجزيئات، وذو الجزيئات العشرة، والجليد السباعي والجليد السداسي، وهذا جانب واحد فقط من بنية الماء. وفي 2004 نشر تاتسو هيكوا كراموتو ورفاقه بحثا في مجلة الفيزياء الكيميائية (Chemical Physics)، حيث بينوا أنك لو عصرت كتلة من الماء أو بردتها، فستتحطم إلى حبيبات متميزة كل منها له صفات مختلفة بشكل بسيط عما حولها. وهي تشبه كثيرا حصى الشاطئ، ويبدو الساحل من بعيد متجانسا ومتميزا، لكن عندما تسير على الشاطئ ستجد أنك تسير على أحجار مختلفة الألوان والخشونة والشكل والصلابة، والحجم. وقد وجد كواموتو أن السبب الأساسي لهذه الإختلافات في الماء كان في الأربطة الهيدروجينية التي تربط جزيئات الماء مع بعضها بعضًا بشكل ضعيف. ويستجيب كل واحد من هذه الروابط بطريقة عتلفة تجاه الضغط تماما مثلما تحدث التعرية بمعدلات مختلفة للحصى وبطرق مختلفة نتيجة تحطم الموجات على الشاطئ، فالروابط الهيدروجينية في كتلة من الماء تستجيب بطريقة منفردة. والنتيجة هي فوضى عارمة من الماء "تجمعات".

وقد جاء دليل آخر على الطبيعة غير المتجانسة للماء في 2004 عندما نشر فريق من العلماء بقيادة أنذرز نيلسون أخصائي الكيمياء الفيزيائية بجامعة ستانفورد بحثا في مجلة "ساينس" مبينا أن الماء قد يوجد على شكل سلاسل أو حلقات. والماء أكثر إثارة من مجرد بحر من جزيئات متماثلة من  $H_2O$ . وفي الحقيقة يبدو أنه أمر ساذج أنه في ضوء الدليل الذي وفرته الأبحاث، أن نفكر في الماء على أنه يتكون من مجرد جزيئات ماء بسيطة.

ولا يعني أي من ذلك أنه برهان على صحة المعالجة المثلية. ويمتنع معظم العلماء عن المشاركة في تفسير المعالجة المثلية عن طريق بنية الماء. وقد أصبح المجال ملوثا منذ إعلان بنفنيست وسقوطه من عل. ويمكن القول إنه كان يمثل بونز وفلايشمان (٥) في

<sup>(\*)</sup> ارجع للفصل الرابع الخاص بالاندماج النووي على البارد. (المترجمان).

المعالجة المثلية، فإن ذلك غير مرضٍ مثل محاولة تفسير النظريات التي تشرح الاندماج على البارد.

ومع ذلك، كانت هناك محاولات لتفسير كيف يمكن أن تعمل المعالجة المثلية. وربما كان أفضلها حتى الآن تلك المقالة المنشورة في مجلة التحديثات في أبحاث المواد (Materials Research Innovations) في 2005. ومن أول وهلة بالتأكيد يصنع المؤلفون الأربعة مجموعة مؤثرة: روستوم روي، المدير المؤسس لمعمل أبحاث المواد في جامعة ولاية بنسلفانيا، وم. ريتشارد هوفر، الأستاذ المساعد أيضا في جامعة ولاية بنسلفانيا، ووليم تيلر، رئيس قسم سابق للمواد بجامعة ستانفورد، وإريس بيل، أستاذة علم النفس وطب الأسرة والمجتمع والصحة العامة بجامعة أريزونا.

كانت معظم المقالة تجميعًا لما تم من أبحاث. وهي تشير إلى أن بنية المادة، وليس تركيبها هو الذي يتحكم في خواصها. والتمييز بين الأشكال المختلفة للكربون – فالجرافيت شحم ناعم بينما الألماس جامد صلب – يوضع تلك النقطة بيسر. ويوجد في الماء العديد من البني (ويستشهدون علاحظات مارتن تشابلين بأن الماء قد شوهد في تجمعات تتكون من جريئين وحتى 280 جزيئًا) مقترحين إمكانية بزوغ العديد من الخواص المختلفة داخل كتلة واحدة من السائل. ويشير المؤلفون أنه من بين كل السوائل والجوامد يتحول الماء بين البني المختلفة بكل سهولة.

ربما أكثر النقاط إلحاحا في المقال، مع ذلك، هي منافشة إبيتاكسي، والإيبتاكسي ظاهرة معروفة عماما، تتحول فيها المعلومات البنيوية من مادة إلى أخرى دون تحول المادة نفسها أو الدخول في تفاعلات كيميائية. والطريقة التي تنمو بها بعض رقائق السيليكون في صناعة أشباه الموصلات تقدم مثالا على ذلك. ضع بلورة جامدة غالبا قطعة من أرزيند الجاليوم، لكن يمكن أن تكون من الزجاج أو السيراميك في علول من السيليكون المذاب في الجاليوم السائل. ويمكن بالتحكم في درجة الحرارة أن تجعل السيليكون يغادر المحلول وتترسب ذراته على البلورة. والطريقة التي تنمو بها أي أين تسقط ذراته وكيف تتكون أشكال بنى الشبكة عندما تغادر كل ذرة المحلول - يمكن تحديدها ببنية الطبقات الخارجية للبلورة الأولى الأصلية. وستملي المسافات بين ذرات البلورة الأصلية واتجاهات بنيتها الشبكية، بشكل مؤثر، كيف المسافات بين ذرات البلورة الأصلية واتجاهات بنيتها الشبكية، بشكل مؤثر، كيف

ستكون أشكال بلورة السيليكون الجديدة. وتعرف هذه الطريقة باسم "إبيتاكسي الطور السائل: liquid phase epitaxy"، لكن يستخدم الترسيب من البخار أو حتى من شعاع من مادة متبخرة، على نطاق واسع في صناعة أشباه الموصلات. فإذا كان لديك كمبيوتر أو جهاز تنظيم نبضات القلب أو توستر (جهاز تحميص الخبز) عالية التقنية، فمن المحتمل وجود فرصة أن يكون أحد مكوناتها على الأقل قد صنع باستخدام الإبيتاكسي.

وقد أشار روستوم روي ورفاقه بأن المادة الأصلية لدواء المعالجة المثلية إذا وضعت في الماء قد يكون لها تأثير من نوع إبيتاكسي مشابه على الماء (أو الماء المضاف إليه إيثانول) في تخفيف المعالجة المثلية، مغيرا من بنيته. ويمكن إذن لهذه البنية المتغيرة أن تنتقل عند التخفيف الأكثر وخاصة مع الرج. وقد يكون "دمغ" البنية الذي يقترحونه ممكنا نتيجة للضغط العالي الناتج من عملية الرج. وحيث إن البنية وليس التركيب هي التي تحدد الخواص، فغياب جزيئات الدواء الأصلى في المحلول النهائي بلا تأثير.

ومادامت تعمل هذه الآلية، فإن مجموعة الإمكانات المحتملة لآليات "ذاكرة الماء" عيرة. ومن سوء الحظ أن روي ورفاقه لم يتجنبوا اختبار تأثير المجالات الكهرومغناطيسية والنيات البشرية، التي يشيرون إليها بأنها "الطاقات الرقيقة" على الماء عندما كتبوا مقالهم، كان هذا تأثير عرص البحث للدحض.

وقد يكون فريق البحث الذي كتب هذا المقال له خلفية أكاديمية موثرة، لكن هناك كذلك، أسبابًا يجب أن نأخذ ما يقولونه من أجلها بشيء من الاحتراس، وباستثناء ريتشارد هوفر، كانت لديهم الأسباب، بجانب العقول المتفتحة للمدخل العلمي، لناخذ المعالجة المثلية مأخذ الجد.

ولروي، مثلا، قائمة طويلة من ألقاب الأستاذية وله قائمة أطول من الأبحاث المنشورة في مجلات موقرة. وقد حصل على جائزة من إمبراطور اليابان، بل حتى هناك أحد المعادن الذي يحمل اسمه—روستومايت (Rustumite). ومع ذلك، وعلى الجانب الآخر، ارتبط روي مهنيا بديباك تشويرا الذي كانت ادعاءاته بالصفات العلاجية الكمية للماء، أقل ما يقال عنها إنها محل تساؤل. ويؤازر روي كذلك استخدام الفضة كمضاد حيوي، الأمر الذي جرد الأغبياء باستمرار من نقودهم—عا في ذلك أولئك الذين يبيعون

الفضة، والذين تم تغريمهم بواسطة إدارة الغذاء والدواء FDA جزاء تشجيعهم وتربحهم من المعالجة التي قد تؤدي بالفعل إلى أضرار جسدية. كما أنه يعتقد أيضًا – ويؤازر في هذا المقال أن الإرادة الواعية للمعالج مثل الأستاذ العظيم كيكونج (") الصيني يمكن أن يغير بنية الماء. أما بالنسبة لتيلر فقد نشر مزاعم بأن المجالات المعناطيسية الطفيفة يمكن أن تغير المواد البيولوجية والرقم الهيدروجيني PH للماء، وأن النيّات البشرية يمكن كذلك أن تغير الرقم الهيدروجيني PH وتؤثر على الدوائر الكهربية وتغير من خواص الفضاء. أما إيريس بيل فهي مناصرة للشمولية وممارسة الطب البديل، فمشكلتها أقل، إلا أنها تستحق الذكر.

وعلى الرغم من مثل هذه التوضحيات المدينة، فإن بالمقال بعض النقاط المثيرة بالفعل وتحتوى على إمكانات مهمة، وتقدم إشارات لفهم أين يمكن أن يزيد من فهمنا المزيد من البحث لتوضيح فهمنا للآلية التي تكون قائمة في المعالجة المثلية. والسؤال هو، هل هناك أي شخص يرغب في مواصلة ما فعلوه؟ وهل تستحق المعالجة المثلية اهتمامنا؟

من الواضح أن هناك الملايين من الناس يعتقدون ذلك، وذلك من حكمنا على ممارسة المعالجة المثلية. وهناك حقيقة أنها تمتص الأموال العامة ويجب أن يؤخذ ذلك في الاعتبار. كان بعض العلماء مثل ريتشارد دوكنز، منزعجين أشد الانزعاج حول الفكرة، حيث تدعم ضرائبهم هذا "الرجل" فهل هم على حق في هذه الثورة؟ وتعتمد الإجابة عن ذلك على إجابة سؤال آخر: هل المعالجة المثلية صالحة أم لا؟ وكأن الإجابة في سهولة طرح السؤال نفسه.

وفي 27 أغسطس 2005 أعلنت مجلة لانست (Lancet) "نهاية المعالجة المثلية". وقد جاء في المقال الافتتاحي أنه لا يمكن للمعالجة المثلية بعد اليوم أن تدعي الفاعلية، وأن على الأطباء أن يكونوا بالجرأة والصدق نحو مرضاهم فيما يتعلق بعدم وجود أي فائدة للمعالجة المثلية". والسبب في هذا الإعلان كان مقالاً آخر منشورًا في المجلة نفسها، لبحث قاده آيجنج تشانج من جامعة برن حول ما وراء تحليل المعالجة المثلية، والذي أدى نشره لجلبة كبيرة. وقد وصم المعالجة المثلية على أنها "ليست أفضل من البلاسيبو"، وحيث إننا قد اكتشفنا من قبل أن محاولات ما وراء تحليل البلاسيبو قد أعلنت أن ظاهرة البلاسيبو

<sup>(\*)</sup> علاج صيني يستخدم لتنظيم النفس وإعادة الاتزان إلى طاقة الجسم الداخلية. (المترجمان).

هي على الأرجح أسطورة، وربما لا تبدو ذات تأثير كبير. لكن بالنسبة لتشانج وفريقه، قدمت الدراسة الضربة القاضية: ماتت المعالجة المثلية.

وبعد أسبوع بدأت الخطابات تتوالى.

وعلى الرغم من أن المؤلفين قد زعموا أن تحليلاتهم قد وضعت المسمار الأخير في نعش المعالجة المثلية فإن بعض العلماء – ولا يمكن القول إنهم فقط أصدقاء المعالجة المثلية – كانوا منز عجين أن مجلة لانست قد نشرت مثل هذه الدراسة "المعيبة". وقد نشر كل من كاوس ليند ووين جوناز تحليلاً مشابها لذلك للمراجع الطبية حول المعالجة المثلية في 1997 – في مجلة لانست كذلك – وشعروا بأنهم مضطرون للشكوى. وقد قالوا "نحن نوافق على أن المعالجة المثلية غير معقولة بشكل كبير، وأن الأدلة من المحاولات التي يتحكم فيها البلاسيبو ليست قوية، " وأضافوا "ومع ذلك هناك مشاكل كبرى في الطريقة التي عرض بها تشانج ورفاقه نتائجهم وناقشوها، وكذلك كيف عرضت لانست هذه الدراسة وفسرتها".

وبادئ ذي بدء، أشار ليند وجوناز إلى أن مجموعة تشانج لم تتبع المبادئ الإرشادية في تسجيل التحليل الجمعى. فقد أغفلوا تفصيلات المحاولات التي قاموا بها كما أهملوا تفاصيل قرروا هم إغفالها من البحث المرجعى. وفي بحث توصل إلى مثل هذه النتيجة من القوة والحسم، جاء أن هذا الإهمال في التفاصيل أمر غير مقبول، كما قال ليند وجوناز. فبالمعايير التي وضعتها لانست نفسها في 1999، كان يجب على المجلة أن ترفض نشر مثل هذه الدراسة.

كانت المشكلة الكبرى الأخرى هي أن دراسة تشانج قد تضمنت تجميع بيانات من محاولات لقياسات تأثيرات مختلفة؛ أنواع مختلفة للمعالجات المثلية لأنواع مختلفة من الأمراض أدت إلى أنواع مختلفة من المخرجات- تخفيف الألم، وفصل العدوى، وتخفيف الألمراض أدت إلى أنواع مختلفة من المخرجات تخفيف الألم، وفصل العدوى، وتخفيف الالتهابات وهكذا. إنه شيء مقبول بالفعل إذا كانت المعالجة المثلية لا تفعل في الواقع أكثر مما تفعله البلاسيبو، لأن كل المحاولات فعليا، تقيس نوعا واحدا من الاستجابات. وقد جمعت دراسة ليند وجوناز في 1997 البيانات حول هذا الافتراض. لكن، ومنذ ذلك الحين، وجد العديد من الدراسات بعض التأثير الأكثر من البلاسيبو، في محاولات المعالجة المثلية في حالات معينة. فإذا كانت نتائج تلك الدراسات صحيحة بأي شكل، فإن نتائج

تشانج المجمعة تؤكد عدم صحة كل التحاليل، وقد قامت بتحريف الإحصائيات، مما أعطى مخاطرة محسوسة بإنتاج نتيجة زائفة سالبة.

وأخيرًا، وعندما قام تشانج ورفاقه بتفكيك المحاولات التي اعتقدوا أنها تستحق الاهتمام، انتهى هذا التحليل الجمعي بأن انصبت الدراسة فقط على ثمان محاولات إكلينكية حول المعالجة المثلية. وقد قال ليند وجوناز أن مثل هذا التجميع الصغير يؤدي إلى أن تكون المخرَجات "قد يتم التوصل إليها بسهولة عن طريق المصادفة". ويعني ذلك أن اقتراحهم بأن نتائجهم تبرهن على أن التأثيرات الإكلينيكية للمعالجة المثلية ما هي إلا بلاسيبو، عبارة فيها "مغالاة بشكل واضح".

وقد انتهى الأمر بليند وجوناز في 1997 بأن توصلت نتائج دراستهم إلى أنه من المستحيل الادعاء بأن تأثير المعالجة المثلية يرجع محاما إلى البلاسيبو. ولا يمكن القول بأن ذلك تأييد صارخ، كما أنه ليس مسمارا في نعش المعالجة المثلية. بل في الواقع فإنهم قد أظهروا بوضوح في خطابهم إلى مجلة لانست أن دراستهم قد أسيء استخدامها "عن طريق المعالجين بالمثلية على أنها برهان على صحة المعالجة المثلية"، وقد قالوا "إن مجلة لانست قد أساءت هي أيضًا استخدام الدراسة الجديدة بشكل مشابه" وقال ليند وجوناز بأنه من الواجب أن تخجل مجلة لانست بسبب المقال الافتتاحي المصاحب للدراسة "إن الفلسفة التخريبية لا تخدم لا العلم ولا المرض".

كلمات قوية، وخاصة عندما تأتي من غير المؤمنين بالفكرة. لكن عندئد كان جوناز يواجه حيرته الخاصة مع المعالجة المثلية. وبعد شهور قليلة، وفي أكتوبر 2005، نشر بحثا مع هارالد والاش في مجلة "الطب البديل والتكاملي: Complementary Medicine "بعض "Complementary Medicine" كان البحث المرجعي متوازنا، مقرا بأن هناك "بعض الإيحاءات" بأن مواد المعالجة المثلية المخفضة والتي تم رجها لها نشاط بيولوجي لكن ليس هناك "بحال إكلينكي منفرد حيث تم عرض التأثيرات المسجلة التي لا تقبل الدحض". ويقولون إن التحليل الجمعي لم يساعد، سواء جاءت المعالجة المثلية مثل البلاسيبو أو أنها لا تعتمد على الطريقة التي تمت بها الدراسة. وفوق كل ذلك، فإن المشكلة مشكلة تحليل وثائق المعالجة المثلية ليست في إيجاد نتائج أولية مذهلة. والمشكلة الحقيقية هي تكرار التأثير إذا شوهد". وبعبارة أخرى فقد فشلوا في برهنة عدم فاعلية المعالجة المثلية. وهكذا مرة أخرى.

يبدو كل ذلك أمرًا لا يصدق. فقد فشل العلم على مدى قرنين من الزمان في أن يبين النالمالجة المثلية كلام يعوزه الصدق. كيف يمكن ذلك؟ كيف يمكن حل هذه المشكلة مرة وإلى الأبد؟ وتكمن الإجابة في صفحات "تقارير المعالجة المثلية"، الكتالوج الموسع للأعراض والأدوية والتخفيف المناسب الذي وصفه المعالجون بالمثلية قبل تشخيص الدواء. التقطت المحاولات الإكلينكية التي اختبرت فاعلية المعالجة المثلية، بعض أدوية المعالجة المثلية واستخدمتها لمعالجة أمراض مثل الالتهابات التي تحدثها الآلام الروماتيزمية. وقد توصلت الدراسة التي استغرقت ستة أشهر وكانت تحت إشراف مدير الأبحاث بمستشفى المعالجة المثلية المثلية الملكية بلندن إلى نتائج سلبية بالنسبة لاثنين وأربعين دواء للمعالجة المثلية في هذه الحالة. لكن ماذا لو أن بعض هذه الأدوية المستخدمة كانت في الواقع مؤثرة؟ وهل يمكن أن يكون التركيز على عدد قليل فقط من الأدوية المتاحة التي لا تعد ولا تحصى قد أثر على نتائج المحاولات لتصبح أفضل من البلاسيبو بطريقة ملحوظة؟

وبالتأكيد سيكون هناك مغزى للفجوة بين نتائج المحاولات غير المقنعة عموما، والادعاءات الروائية التي يقول بها العقلاء عن نجاحات المعالجة المثلية. وكان ليونيل ميلجروم، الكيميائي بالكلية الإمبريالية بلندن مثلا، والمدرب كمعالج بالمثلية، كان متأثرا بالسرعة والكفاءة لأدوية المعالجة المثلية التي شفت زميله من الالتهاب الرئوي المتكرر. وقد أخبرني أحد المعارف، مؤلف الكتب العلمية، ومراسل علمي محترف، ذات مرة أنه قد راقب في ذهول عندما استخدم دواء أبيس ميل (Apis mel) المصنوع من نحل العسل المغمور في الكحول، والذي أزال الورم من لسان ابنته التي تبلغ من العمر سنتين وكانت قد لدغت من نحلة.

وقد يمكن لكل هذه القصص الإعجازية أن تتوازن مع تقارير لحالات فشلت فيها المعالجة المثلية أن تحدث أي تأثير. ويسمى ذلك النشر المنحاز في عالم الأدوية، ونادرا ما يزعج الناس أنفسهم بالإعلان عن نتائج سلبية تماما. لكن هنا المحك: هل يمكن للطبيعة العشوائية للتشخيص والوصفات في المعالجة المثلية، وحالة بعض أدويتها الهشة وغير المبرهنة (والتي لم تختر حتى الآن) أن تشمل ظاهرة مؤثرة في الحقيقة؟

يعتقد بوب لورانس بكل تأكيد أن ذلك ممكن، وهو في طريقة للبرهنة على ذلك. ولوريس متحول آخر، كان يعاني لمدة خمس عشرة سنة من مرض جلدي تم شفاؤه بدواء من المعالجة المثلية. ويقول، لقد شفيت أيضًا بالمضادات الحيوية، لكن التأثيرات الجانبية كانت غير محتملة للعيش معها. وعندما أوصى صديق في بالعلاج المثلي، تناول هذا العلاج بجرعة كبيرة من التشكك، لكنه لا ينظر الآن إلى الخلف. وتبعا لذلك ترك وظيفة محترمة في الهندسة ليتدرب كمعالج مثلي، وهو الآن يعمل صيدلانيا في واحد من أكبر مستوصفات المعالجة المثلية، هيليوس هوميوباتيك فارماس، واحد من أكبر مستوصفات المعالجة المثلية منتجع إنجليزي في تيرنبريدج ويلز. قم برحلة في هذا المكان مع لورنس، وستقابل كل شيء خطأ – وصواب – يتعلق بالمعالجة المثلية في القرن الواحد والعشرين.

كنت أتوقع شيئا أكثر إقلاقا، شيئا يشبه كثيرا "روميو وجوليت". شيء مثل عرين الصيدلية. وبدلا من ذلك وجدت محلا مضاء "بشكل جيد، وطاولة خدمة، ووراءها عدد من أناس عاديين جدًا. كانوا يروحون ويغدون في معاطفهم البيضاء، يحركون الصناديق من الأرفف، ثم يفتحونها ويتناولون منها القوارير الصغيرة، والتي كانوا يسكبون منها نقاطا من السائل في قوارير أخرى.

ومع ذلك كانت هناك ثلاثة أشياء مقلقة حول ذلك المشهد. الأول، الأسماء الغريبة المطبوعة على عناوين الصناديق- كانت إحداها تقول مثلاً "لافا" (الحمم البركانية). والأمر المقلق الآخر كان صوت الطرق العنيف بين الحين والآخر كلما رج الصيدلي في محتويات القارورة. والأمر الغريب الثالث كان السطح الذي يجري عليه لورانس عمليات الرج الخاص به. كان إنجيل الملك جيمس الأسود الهائل المغلف بالجلد.

وبعد أن قام بثلاثة ترتيلات من موسيقى الراب على الإنجيل، كانت قبضته تمسك بإحكام على قارورة تحتوي على دواء المعالجة المثلية المصنوع من الجمشت أن م نظر إلى أعلى. كان وجهة يقول، "كنت أتمنى ألا ترى ذلك. " وأكد لي أنني لست في حاجة إلى الإنجيل. ومن الواضح أن ما تحتاجه هو سطح مرن لكن صلب. لقد كان هاينمان، مؤسس المعالجة المثلية، هو الذي اقترح أن الإنجيل ذو الغلاف الجلدي هو أنسب الأدوات استخداما.

<sup>(\*)</sup> حجر كريم أرجواني اللون. (المترجمان).

وفي هيليوس يتبعون تعليمات هاينمان بحماسة. وتعمل الصيدلية كمركز لتبادل المعلومات حول أدوية المعالجة المثلية، والعاملون خبراء بنوع التخفيف والرج وإعادة التخفيف الذي يكمن في صلب المعالجة المثلية، وترسل المواد "لتفعل" بهذه الطريقة من جميع أنحاء العالم. من الواضع أن إنجيل الصيدلية قد شهد الكثير من الأفعال لدرجة أن غلافه ممسوك الآن بأشرطة مطاطية.

وليس لورانس صوفيا، وعلى الرغم من ذلك، فهو ليس مؤمنا متطرفا يعتقد أن الإنجيل سينقل بعضا من القوة الخاصة إلى الدواء. وقد تأكد ذلك عندما أخذني إلى الطابق الأسفل لأرى الآلات التي شيدها لكي تقوم بأعمال الرج والتخفيف العنيفة. وفي بعض الأحيان للحصول على أدوية عالية الفاعلية، عليك أن تكرر العملية آلاف المرات، وقد استخدم لورانس مهارته الهندسية لأتمتة العملية. ويقول إنه يود أن يضع المعالجة المثلية على مستوى أكثر علمية. ويرسل له بعض الناس أحيانا قطعة من خفاش ليفعله. أو يرسلون جناح زيز الحصاد. ولا يقوم بتحويلها إلى دواء إلا إذا عرف بالضبط أي نوع جاءت منه، فهو يريد الاسم اللاتيني. وهو يرغب بكل شغف أن يذهب إلى "مخزون المعالجة المثلية" والكتالوج الموسع للأعراض والأدوية والتخفيفات المناسبة، ومعه فأس علمي، ليقلل مما فيه ليحتوي فقط على ما ثبت نجاحه وفاعليته.

وبينما كنا نصارع لتتحدث فوق صوت الآلات التي كانت تدق بشكل متكرر، لاخطت المزيد من الصناديق. استطعت أن أشعر أن لورانس كان راغبا ألا أرى الأسماء الموجودة على البطاقات، لكن رغبته لم يكن كما هو واضح في قوة كيجونج الصيني، الأستاذ الأعظم. كانت الأسماء التي برزت هي "Crop Circle, G. Major Chord, F. Sharp الأعظم. كانت الأسماء التي برزت هي "Minor". وعندما سألت لورانس حول هذه الأسماء - كيف على سبيل المثال أمسكت بـ (F. Sharp Minor) ووضعته في زجاجة - رفع حاجبيه وأدار بصره. وبالنظر حولي مرة أخرى، لمحت صندوقا مكتوبًا عليه:

"Magog and Gog, Glastonbury at Oaks" وصندوقًا آخر مكتوبًا عليه "Spawn Frog". وفي الأسفل هنا في البدروم، تجنبنا "روميو وجوليت" وذهبنا مباشرة إلى "ماكبث".

ويبدو أنه من السهل في بدروم هيليوس أن نرى مدى الخطأ في المعالجة المثلية. ولقد أصبحت بشكل كبير أرضا حراما للناس الذين يرغبون في الاعتقاد في قوة الشفاء في أي شيء وكل شيء "طبيعي". ومدى أدوية المعالجة المثلية عريض، ويتضمن كل شيء، مما يجعل حتميا من المستحيل اختبار مزاعم المعالجة المثلية.

من المفترض أن دواء المعالجة المثلية عمر خلال نظام من الفحوصات يعرف باسم "البرهنة". تعطى المادة الأصلية لمجموعة من المتطوعين الذين يدوِّنون أي غرابة وأي أعراض لأي شيء عمر بهم على مدى الأسابيع القليلة التالية. تجمع الأعراض وتقارن، وعندئذ يجري ربط تلك التي تبدو عالمية مع المادة. وإذا سجل مريض استشارة المعالجة المثلية أي شيء مثل تلك الأعراض، فإن مبدأ المعالجة المثلية، حرفيا "المعاناة المثيلة" يعني أن الدواء المصنوع من المادة موضع الاختبار قد يأتي بمعالجة مفيدة.

والمشكلة هي أن العديد من الأدوية في صيدلية المعالجة المثلية لم تمر أبدا بما يشبه الإثبات المناسب، وهي بوضوح أمثلة على الدجل. وهناك من الأدوية على أرفف هيليوس ما هو مصنوع من الواقي الذكري، ومن قطع من حمم البراكين، ومن دماء رجل مصاب بفيروس الإيدز، بل وحتى من نفحة من المادة المضادة.

وما هو صحيح بالنسبة للمعالجة المثلية، وما يعزز موقفها، أن شخصا ما مثل لورانس محبط بشكل مؤكد بواسطة هذا الموقف. ويمكن أن أرى الخجل في عينيه عندما ذكرت الأدوية الموسيقية، وإنني لأشعر بالتعاطف الأصيل من أجل مأزقه. ويقول إنه ليست له أي علاقة بهذا النوع من الأدوية، لكنه لا يستطيع إيقاف الآخرين من "تفعيلها". وهو يعتقد أن المعالجة المثلية ناجحة، لكنه يعرف أنه ليس لديه أي مفاتيح عن السبب، وعن الأمور الداخلية، والمواد الغربية على أرففه التي لا تساعد أي شخص ليجد الجواب. وهو يرغب أن يحافظ على مسلك علمي تجربي على الأغلب بالنسبة لمزاعم المعالجة المثلية، يرغب أن يحافظ على مسلك علمي تجربي على الأغلب بالنسبة لمزاعم المعالجة المثلية، بينما كل ما حوله هش وعلى مقربة من المستجيل. ويحاول لورانس بجدية أن يوقف مد الأدوية التافهة، لكن هناك الكثير لرجل واحد فقط أن يفعله. وليس لورانس وحده مع ذلك. فإلى الشمال عسافة أربعين ميلاً من صيدلية هيليوس عند متحف التاريخ الطبيعي بلندن، توجد فيلما بهاراتان تمارس العمل نفسه.

ومثل أي شخص يقوم بوظيفة أخصائي علم النبات في متحف التاريخ الطبيعي،

كانت فيلما بهاراتان ممارسة للمعالجة المثلية. لكنها كانت أيضًا ناقدة قاسية للمعالجة المثلية. وتقول فيلما إن ممارسي هذا النشاط يعيشون على احترام الناس لهذا النوع من المعرفة دون أن يطبقوا أي دقة فكرية أو علمية. وقد كانوا مسترخين في الكشف عن بياناتهم. وعلى سبيل المثال، أسماء النبابات التي يستخدمونها فوضى عارمة، مما يجعل من المستحيل الفحص المناسب للعلاقة بين خصائص النبات المعروفة وسجلات فائدة المعالجة المثلية. وتشير أن الأمر لم يكن دائما كذلك فلقد كان هناك زمن تتوافق فيه المعالجة المثلية مع العلم.

وصفحات رسالة الدكتوراه لبهاراتان تجعل القراءة مثيرة لأي شخص يرغب في فهم المشكلة المتعلقة بالمعالجة المثالية – النباتات المزهرة – مع أسمائها البيولوجية الصحيحة، والأعراض المقصودة بالعلاج، ومدى فاعلية المعاجة المثلية التي وجدها المعالجون. وعندئذ تضيف تلك الأدوية باستخدام برنامج كمبيوتر الذي يقوم بإجراء تحليل كلاديستيكي (\*).

يستخدم البيولوجيون الكلاديستية لتصنيف النبات أو الحيوانات في مجموعات وفقًا لخصائصهم الفيزيايئة أو تركيبهم الجيني. كانت خطة بهارتان أن تحمل البرنامج بفكرة المعالجين بالمثلية للتأثيرات العلاجية للنباتات، لترى ما إذا كان هناك أي ارتباط بين التجمع بناء على المعالجة المثلية وأي من التجميع البيولوجي التقليدي.

وتسمَّى قاعدة بياناتها بالمصفوفة، وهي شبكة عنكبوتية من أسماء النباتات مضافا إليها مزاعم التأثيرات العلاجية المتنوعة التي يبديها كل نبات. لم تُضمَّن بهاراتان في مصفوفتها كل زعم في المعالجة المثلية، بل قيدت اختيارها للبيانات، على الأقل، على أولئك الذين تأكد "بصورة متكررة" البرهنة عليها، وتأكد نجاحها كعلاج في الاستخدام الإكلينيكي العادي. وفي النهاية احتوت المصفوفة أكثر من ربع بليون تأثير علاجي للأدوية النباتية. وعندما أدخلت البيانات في برنامج الكمبيوتر الذي حللها وصنفها، انزعج كمبيوتر المتحف تحت تأثير الحمل الكبير. فقد كان ذلك أكبر مجموعة بيانات قام بتحليلها على الإطلاق.

تسمى المخرجات من البرنامج الكلاديستي بالكلادوجرام. وهي تشبه نوعا من

<sup>(\*)</sup> تحليل بصنف الكائنات الحية يقوم على تاريخ نشأه السلالة. (المترجمان).

شجرة العائلة. فمثلا يتشعب الكلادوجرام الذي يبين كيف تطورت الحشرات إلى أشكالها المتنوعة، أولا إلى الخنافس. ثم ينشطر الفرع الآخر إلى فرع للنمل والنحل والدبابير وآخر ينشطر بدوره إلى فرعين، أحدهما للفراشات والعثة، والآخر للذباب. ومن هذه الصورة ترى كيف انحدر حديثا نوعان من سلف مشترك.

وقد أظهرت كلادوجرام بهاراتان عددا قليلاً جدًا من "الأسلاف المشتركة" في أغلب الوقت، وفي حالات كثيرة، لم يجد البرنامج علاقات بيولوجية قوية بين أدوية المعالجة المثلية المبنية على النباتات. لكن أحيانا كانت توجد علاقات قوية جدًا. وقد احتوى أحد التجمعات أو الكلادات، الذي تشعب ثم انقسم مثل مجموعة الحشرات على شجرة الحياة، احتوى على أدوية كانت خواصها العلاجية مرتبطة عنظومة القلب والأوعية الدموية. وكانت المجموعة الأخرى مكونة من النباتات المستخدمة في علاج اضطراب التكاثر في الإناث. وتعتقد بهاراتان أنك لو نظرت إلى البيانات قبل المعالجة مليون سنة، فإنك لن ترى أبدًا هذا التجمع. ولأن النباتات تستخدم في مدى عريض من التنوع في العلاج، فليس هناك من طريقة يمكن أن نفكر عادة في تجميعها وفقًا لنظم من البشري. وهي لا تنتمي للعائلة النباتية نفسها. ومع ذلك، وبعد اثنتين وثلاثين ساعة من عمل الكمبيوتر بدون انقطاع، قرر الكمبيوتر أنها مرتبطة ببعضها. ويبدو أن السبب كيميائي.

إذا كنت من سيئي الحظ الذين يعانون من الأزمات القلبية أو اضطراب نبضات القلب، فإن الطبيب قد يصف لك أدوية تحتوي على جليكوسيدات للقلب. تستخرج هذه المركبات التي توثر على الطريقة التي تتحرك بها أيونات الصوديوم والبوتاسيوم في أنسجة القلب، عادة من النباتات. وأربعة من هذه النباتات، بما فيها ديجيتاليس بيربيوريا (Digitalis purpurea) هي الأكثر استخداما من بين جليكوسيدات القلب، تجدها جلية في مجموعة بهاراتان للأوعية الدموية والقلب. وفي الواقع، فإن ثلاثة عشر نباتا في المجموعة تحتوى على كيماويات تستخدم في الطب الغربي لعلاج المشاكل المتعلقة بالقلب: خناق الصدر، وآلام القلب، وعدم انتظام ضربات القلب، مثلاً. ويخفض بعض هذه الكيماويات من الكولسترول في الدم، وبعضها يبطئ من انقباضات القلب، وهناك كل أنواع التأثيرات.

تقول بهاراتان: هناك العديد من التضمينات. الأول، حقيقة أن البرنامج الكلاديستي قد وجد نسقا مرتبطا بأنظمة الجسم البشري يتعارض مع فكرة أن المعالجة المثلية تعمل من خلال البلاسيبو. وهي تشير أنه إذا كان الأمر مجرد بلاسيبو، فليس من الواضح من أين جاء النسق. والثاني، حقيقة أنه في تحليلات بهاراتان جاءت كثير من النباتات كمجرد شوشرة في البيانات، ولم تكن ترتبط بأى شيء ذي فائدة، على الرغم من وجودها في مخزون المعالجة المثلية. فمثلا، لا تحتوي مجموعة الأوعية الدموية والقلب على سبعة وعشرين نباتا كانت موجودة في المصفوفة، وتستخدم عادة في معالجة أعراض أمراض الأوعية الدموية والقلب. والبعض منها، مثل نبات التبغ له تأثير مهم على القلب، وبشكل ما، وعلى الرغم من ذلك، قرر الكمبيوتر أنه ليس ضمن هذه المجموعة. إنها فقط نتائج أولية، لكنها محيرة، وتعتقد بهاراتان أن نتائجها قد تقدم وسيلة علمية للتقليل من المبالغة في عذون المواد المستخدمة في علاجات المعالجة المثلية.

ومع ذلك، لم ترغب بهاراتان في التوقف عند هذا الحد. أما التضمين الثالث - ومن المحتمل أن يكون أكثرها إثارة - كما تقول بهاراتان، فهو الاستدلال من أعمالها، وهو اقتراح أن هذه المواد الخاصة بالمعالجة المثلية التي تقترحها الكلاديسيتة، قد تقوم بدور كيميائي. الأمر الذي يعني أن التخفيف والرج بالنسبة للغالبية، هو الجوهر الأساسي في المعالجة المثلية - وقد لا تكون مجرد إهدار للوقت بل هي صلب مشاكل المعالجة المثلية. فإذا كانت قوتها في الكيمياء، فليس هناك حاجة للقفز من خلال حلقات البنى الدامغة للسوائل، وقد يكون روستوم روي في الطريق الخطأ.

ومفهوم التخفيف والرج كله بكل تأكيد محل تساؤل، كما تقول بهاراتان، ولا يعرف أحد من أين جاء ذلك. وفي الأصل، استخدام هاينمان جرعات غير مخففة من علاجات مبنية على النباتات لكن صاحبها تأثيرات جانبية غير مرغوب فيها. وكان ذلك هو الوقت الذي بدأ فيه تخفيف أدوية ورجها. تقول بهاراتان "ذلك ما لاتستطيع تفسيره" وتضيف "كيف توصل لمحاولة ذلك؟" وبطرح فيلما بهاراتان لهذا السؤال فهي تردد صدى الماضى، وتخاطر بمعارضة رفاقها.

ومنذ أكثر من قرن، ويرجع الفضل لازدراء ريتشارد هيوز للتخيف الفائق، وتدقيقه الجريء للمواد الطبية في المعالجة المثلية، ورغبته القوية لدفع المعالجة المثلية لتقترب أكثر من

الطب المتعدد الأشكال، بأن تم إهماله من معاصريه كحيوان "الظربان الأمريكي" (").

كان هيوز محرر مجلة حوليات جمعية المعالجة المثلية البريطانية — (British Homeopathic Society) خاشخصية مؤثرة بشكل هائل، وقد اثار جدلا لم ينته طوال حياته. وكان هو أول من وقف في مواجهة هاينمان، ناقدا طرقه وناقدا أولئك الذين يتبعونه دون تفكير. خفف هيوز (وكثير من المعالجين بالمثلية البريطانيين الذين اتبعوا نموذجه) أدويتهم أقل كثيرا. كانت قاعدة هاينمان أن القدرة الثلاثينية — المخففه بنسبة غوذجه) أدويتهم أقل كثيرا. كانت قاعدة هاينمان أن المعالجة المثلية أحفورة، كما 1:100 ثلاثين مرة والتي يجب أن تستخدم، قد جعلت من المعالجة المثلية أحفورة، كما قال هيوز. وبدلا من ذلك استخدموا تخفيفا لا يزيد على 60 – ست مرات 1:100 أي، يعني ذلك أنه ما زال يخفض من مادة الدواء إلى جزء من التريليون فقط.

كان هذا الإجراء نحو التخفيف الأقل جزءًا شجع هيوز الذي استمر في إعادة كتابة المواد الطبية للمعالجة المثلية سبع سنوات، مستخدما الأدلة التي يعتمد عليها فقط. وقد تم حذف أي شيء من التقارير الإكلينكية الصرفة، باعتبارها تقريبًا هرطقة. كان لابد أن يكون كل شيء مبنيا على البرهنة أو تقارير التسمم. وكانت النتيجة أربعة بجلدات تحت عنوان "موسوعة أدوية الأمراض"، هي أعظم ما أبدع هيوز، وأشيد بها عند وفاته في عنوان "موسوعة أدوية الأمراض"، هي أعظم ما أبدع هيوز، وأشيد بها عند وفاته في 1902 "كعمل ليس له مثيل" والعمل الذي يجب أن تكون صفحاته عل دراسة أكثر تكرارا بنهاية القرن العشرين من بدايته". و لم يكن الأمر كذلك.

وقد هددت أعمال هيوز بطمس الحدود الفاصلة بين طب المعالجة المثلية، والطب متعدد الأشكال. وقد أبدى رغبة أن يرسي عصرا يكون فيه "التنافس بين ممارسي المعالجة المثلية والطب متعدد الأشكال لا يسبب تكدرا بين الأطباء ولا يحير المرضى". كان ذلك يبدو مثاليا إلى أن أشار وهو يحدق بعينيه، أن المعالجة المثلية "يجب الآن أن تتوقف عن الوجود كطب مستقل. "وهذا الشيء المثالي الخطير، وفقا لمقال نشر في 1985 في مجلة المعالجة المثلية البريطانية، من المحتمل على الأغلب هو ما تسبب في إدانته "بعد الوفاة دون محاكمة". ولا يرغب أحد أن يذوب في كيان أكبر، وفي غضون إدانته "بعد موت هيوز تراجعت المعالجة المثلية عن ارتباطها بالعلم، وأصبحت بضع سنوات بعد موت هيوز تراجعت المعالجة المثلية عن ارتباطها بالعلم، وأصبحت من المتيافيزيقيا، وبين حين وآخر فرع غامض من المعرفة الصوفية.

<sup>(\*)</sup> حيوان صغير من الثديبات كريه الرائحة. (المترجمان).

ومع ذلك ظلت روح ريتشار دهيوز حية. وكتابه المواد الطبية "بما فيه من تخفيف أقل" جرعات المادة هو جزء من البيانات المدخلة في مصفوفة فيلما بهاراتن، وهي المصفوفة ذاتها في التحليل الكلاديستي، التي تقترح أن وصفات المعالجة المثلية الحالية تحتاج إلى إعادة كتابة راديكالية.

ويوضح تاريخ المعالجة المثلية أن التناحر الحالي بين الطب متعدد الأشكال وطب المعالجة المثلية هو شيء من صنع الإنسان في الماضي، ولا يشير أبدا إلى عدم توافق أساسي. والسبب الأرجح في عدم اختفاء المعالجة المثلية بسيط: هناك شيء ما في مبدأ وصفاته، فعل المتماثلات. إذا سار كل شيء على هوى هيوز، لاختفت كل الأمور الغامضة والخزعبلات المحيطة، والتخفيف الواهن، والضجة التي يحدثها الرج، على مدى المائة عام الماضية، وربما كان قد تم اندماج أساسيات ذلك المبدأ في الطب متعدد الأشكال. وتستخدم شركات الأدوية بسعادة المعرفة التقليدية المحلية لخواص الشفاء للنباتات، ليجدوا نقاط البداية لتطوير أدوية جديدة، وليس هناك من سبب أن نعتقد أنهم لن يأخذوا أدوية المعالجة المثلية مأخذ الجد إذا لم يتوصلوا لما أشار إليه هيوز "كنزوات وحماقات" التي ربطتهم بالمبادئ الأساسية للوصفات.

ولابد أن تتمسك فيلما بهاراتان بصرامة بما لها من كلادوجرامات، والتي قد ترى يوما ما على أنها المرشح الذي من خلاله ظهر طب المعالجة المثلية من الخفاء. ومما يدعو للسخرية أنه في ضوء التدقيق العلمي القاسي، فإن الفرصة الوحيدة لبقاء المعالجة المثلية وكرامتها، قد تكون في رغبتها في الموت.

#### الخاتمة

أنا الآن في ويلتشاير بإنجلترا في رحلة نهائية. وغدا سأتقابل مع مارتن فلايشمان أحد الكيميائيين وراء كارثة الاندماج على البارد في 1989، وفي هذه الليلة مع ذلك فإنني أرقد على قمة جبل محدِّقا في النجوم.

ومباشرة ورائي يقوم نصب تذكاري من العصر الحديدي، تتموج قمم وقيعان قلعة قليمة. وقد بنيت خنادقها وركامها منذ سبعمائة سنة قبل ميلاد المسيح. وأسفل مني مباشرة، شيء لا يمكن رؤيته في الظلام، هو قادم إلى المشهد جديد نسبيا، حصان أبيض تم نحته من الطباشير بأمر من الفريد العظيم. ولا يعلم أحد متى حدث ذلك - ربما منذ الف سنة. ويزودني بصرى لأعلى بمنظر تاريخي آخر: ما بين تشييد الحصن ونحت الحصان الأبيض جاء سريان الضوء من حزام الجوزاء. وعلى الرغم من أنه يصل لعيني الآن فقط، فالنجوم الثلاثة التي تصنع حزام الجوزاء بعثت بهذا الضوء منذ نحو ألف وخمسمائة عام. وقد سافر الضوء منذ تلك اللحظة. وعندما أمر الفريد بنحت الحصان – احتفالا بانتصاره على الدانماركيين – كان هذا الضوء على مسافة 6000 تريليون ميل.

إنه لشيء جميل أن يتمكن المرء من وضع رقم لتلك المسافة، وهي ميزة أن تعيش في عصر نعرف فيه السرعة التي يسافر بها الضوء. وفي الحقيقة، فهي مكرمة أن نعرف فقط أن الضوء لا يسافر لحظيا عبر الكون. وناخذ تلك المعرفة كأمر مسلم به، ولا يجب أن يكون الأمر كذلك، لقد تم اكتساب تلك المعرفة بصعوبة.

أدى الشذوذ الملاحظ في 1676 في مدار آيو أقرب أقمار المشترى إليه، بالفلكي أول رومر أن يتوصل إلى تنبؤ نوعى جدا. حيث قال، لابد لآيو أن يظهر من خلف المشترى في الساعة 5:37 مساء يوم 9 نوفمبر 1976 وسيبرهن ذلك على أن الضوء يسافر بسرعة محددة. وقد حقر معلمه جين دومينيك كاسيني، مدير مرصد باريس من الفكرة، حيث قال إن الضوء ينتشر لحظيا. وقد أدى اعتقاده إلى تنبؤ مغاير. فوفقا لكاسيني يجب أن يظهر هذا القمر الساعة 5:27.

ظهر آيو في الساعة 5:37 ، 49 ثانية. وعندما سمع كاسيني بذلك أعلن أن الحقائق تتوافق مع القصة التي طرحها. وعلى الرغم من أن كاسيني قد أعلن تنبؤه (الخاطئ) في اجتماع عام للعلماء، لم يعترض أحد منهم عندما أنكر ذلك وأيدوه جميعهم. وكان على رومر أن ينتظر خمسين عاما ليحفظ حقه، فقط بعد أن مات كاسيني تقبل العلماء أن سرعة الضوء محددة.

في 1969 جاء الفلكي ج. دونالد فيرني بملا حظة ساخرة. كان يكتب عن العقود التي استغرقها الفلكيون لرصد الخطأ الذي حدث في أوائل القرن العشرين. قال فيرني "الدراسة المحددة لغرائز قطيع الفلكيين لم تكتب بعد، لكن هناك بعض الأوقات عندما نكون ليس أكثر من مثل قطيع من الأظباء متجها في تماسك شديد، يصدر عنه هدير كالرعد وهو محدد الاتجاه عبر السهل. وبإشارة من قائد القطيع ندور، وبنفس الإصرار نرعد في اتجاه مختلف، وما زلنا تشكيلا متماسكا وموازيًا".

جاءت هذه الكلمات متأخرة ثلاثة قرون لتواسي أول رومر، لكن علينا أن نلاحظ، أنه هكذا يعمل العلم. وتماما مثلما يسافر الضوء بسرعة محددة عندما يتحرك عبر الكون، كذلك العلم يتقدم بمعوقات أكثر مما يمكن أن تتخيله. ومع ذلك، لا يوجد قانون أساسي يفرض سرعة محددة على العلم، ولتكن متأكدا من ذلك. والأمر ببساطة هو حقيقة أن البشر متضمنون في ذلك.

وهناك العديد من العوامل في الصورة. فأحيانا مجرد لا يلاحظ الناس الأشياء. وعندما اكتشف ويلهلم رونتجن أشعة—x، لكن على الأقل كان هناك باحث آخر قد رأى بالفعل تلك الأشعة ولكنه لم يعلق على الطبيعة الغريبة لما شاهده. وأحيانا، وعلى الجانب الآخر يتفاعل البشري لا إراديا ضد أي فكرة راديكالية جديدة. فبعد أن أصد ر رونتجن إعلانه، أعلن لورد كلفن أن أشعة x هي خدعة منمقة. إلا أنه بعد أن شاهد الدليل التجريبي، تراجع كلفن عن رأيه.

وإذا لم يعترض أناس آخرون، فقد تكون الظروف هي التي تقف في الطريق. وفي 1905 لم يكن العلماء مشغولين بكيفية عمل الكون. ففي بداية القرن العشرين، كانت الصناعة الثقيلة والزراعة تسيطران على العالم الغربي، وفي هذا الاتجاه كان يبذل الباحثون جهودهم. وعندما جاء فاحص لبراءات الاختراع سويسري بنظرية مذهلة عن طبيعة المكان والزمان لم يعرها أي أحد انتباه، بل في الواقع لم تساعد النظرية النسبية

البرت أينشتاين في الحصول على عمل. فعندما تقدم لشغل وظيفة تدريسية وضع ضمن أوراقة بحثه المنشور، إلا أنه فشل حتى في الحصول على مقابلة. إنه أمر يدعو لكثير من السخرية: فالبحث الذي استخدم السرعة المحددة للضوء ليحدث ثورة في فهمنا للكون، لم يفعل أي شيء ليسرع من خروج أينشتاين من مكتب تسجيل براءات الاختراعات في برن.

وفي بعض الأحيان قد تكون العقبة هي خوف العالم نفسه من المجهول. كان هنري بوانكريه قريبا من وضع اللمسات الأخيرة على نظرية النسبية قبل أينشتاين بكثير. كانت كل البراهين جاهزة لأن النسبية الخاصة هي التفسير التام لنتائج تجربة أجراها ألبرت مايكلسون وإدوارد مورلي سنة 1887. ولسوء حظ بوانكريه أنه أهمل البحث عند ما رأى تضميناته للزمان والمكان: أن الزمان يتباطأ وتعتمد السرعة على الطريقة التي يتحرك بها أي شيء عبر الكون. وكان ذلك أكثر مما يستطيع مواجهته.

ثم عندما يفشل كل شيء آخر في إعاقة التقدم، هناك دائما الافتراضات بأنه ليس هناك شيء جديد ليكتشف. قدم ألبرت مايكلسون المثال الكلاسيكي قبل أن يقدم أينشتاين فتحه العلمي بعقد كامل. وكتب مايكلسون في 1894 "لقد تم اكتشاف كل القوانين الأساسية المهمة وحقائق العلوم الفيزيائية، وهي الآن راسخة بقوة، وأن احتمال استبعادها بسبب اكتشافات جديدة أمر بعيد الحدوث". وقبل ذلك بست سنوات قال الفلكي سيمون نيوكوم "إننا من المحتمل أن نكون قريبين من حدود كل ما يمكن أن نعرفه عن الفلك".

وليس هذا الشعور المؤكد ذاتيا بالانتصار ظاهرة قديمة فقط. ففي 1996 نشر الكاتب العلمي جون هورجان كتابا عنوانه "نهاية العلم". جادل هورجان داخل صفحاته بأن العلم "في الأساس" قد انتهى. وقال "نحن نقترب من نظرية نهائية في الفيزياء، وهناك القليل المنير المتبقي ليكتشف في البيولوجيا. وكل ما تبقى هو نقطة على j وشرطة على t. ومن الآن فصاعدا فإن العلم ممل، فهو عبارة عن استكمال التفاصيل.

وعندما ظهر كتاب هورجان أحدث غضبا عارما بين العلماء. وقد أطلق عليه ستيفن هوكنج "زبالة". كما أطلق عليه ستيفن جاي جولد "غبي". وقد أشار حتى دافيد أي

لذلك في خطاب قبول جائزة نوبل لهذا العام في الفيزياء، حيث قال إن شائعة موت العلم "مبالغ فيها بشكل كبير". ومع ذلك كان للكتاب تأثير كبير ومستمر. وبعد ثلاث سنوات صك حامل جائزة نوبل فيل أندرسون المصطلح الهورجانية (Horganism) ليشير إلى التشاؤم المهلك حول مستقبل العلم.

لقد تصادف أن تعرفت إلى جون هورجان بشكل أكثر قليلا على مدى السنوات القليلة الماضية، منذ أن تقابلنا في جامعة كمبريدج في صيف 2005. وإنني أكن احتراما هائلا له، ولكني أيضًا أعتقد أنه على خطأ. نعم إننا نعرف الآن سرعة الضوء والفضل يرجع لأويل رومر، ونعرف حقائق أخرى لا تعد ولا تحصى عن الكون وكيف يعمل، والفضل في ذلك يرجع إلى التقدم الأبدي للعلم. لكن ما زال هناك الكثير لعمله، ولا أتكلم عن الأشياء المملة.

منذ أن تركت فندق متروبول في بروكسل، فحصت فقط ثلاثة عشر من شواذ العلوم في هذه الأيام. بعضها أكثر شذوذا عن الأخرى، لكن كلها تصرخ طالبة التفسير، ودراسة أكثر. بعضها مع ذلك يجب أن يؤخذ على محمل الجد، والبعض الآخر يجب أن يؤخذ بجدية أكثر. اقترح الفلكي سيمون وايت أن المجهودات الفلكية لحل لغز الطاقة الداكنة ربما تكون أكبر كثيرا إذا قورنت بالفائدة المرجوة منها. وأحيانا، توجهها الشواذ نحو حقائق غير مريحة بشكل عنيف، لدرجة أنه لا أحد يرغب في مواجهتها مثل وهمنا عن الإرادة الحرة. لكن، ومع كل تشعباتها، سواء طبيعتها المثيرة أو المسببة للاضطراب، فإن كل حالة ممثل فرصة رائعة للاستكتشاف والاكتشاف. وستقودنا كذلك، كما فعلت نظرية الكم والنشاط الإشعاعي، إلى الكشف عن شواذ لم نرها حتى الآن، كما أشار ذات مرة جورج برنارد شو، العلم لا يحل أبدا مشكلة دون أن يخلق عشرًا أخرى.

ويشهد الضوء العتيق الذي يرصع لوحة السماء السوداء فوق رأسي، على صدق مقولة شو. فقد حل رومر مشكلة مدار آيو بافتراض سرعة محددة للضوء. وفتحت السرعة المحددة للضوء مشكلة كونية أخرى، ويبدو أن حلها قد فتح الباب لآلاف المشاكل الأخرى.

والنجوم عبارة عن انفجارات نووية حرارية ترسل الضوء والحرارة على شكل

حزم من الطاقة. وشمسنا هي نسخة أصغر وأقرب، تمنحنا خبرة مباشرة أكثر من الضوء والحرارة، وعلى خلاف حزام الجوزاء، فهي قريبة منا بما فيه الكفاية لتقرّبنا بشكل ما من درجة حرارتها. ومنذ ثماني دقائق حيث أرقد هنا، لفظت الشمس فوتونا يقوم الآن بتدفئة شخص ما في أستراليا. قرقعت أصابعي الآن، ويندفع فوتون آخر من الشمس نحو شخص يسير في الصباح الباكر على شاطئ بوندي. وفي غضون تسع دقائق سيكون هناك.

وهنا، شذوذ في سرعة الضوء المحددة. وعلى الرغم من أن هناك اختلافًا واضحًا بين درجة الحرارة على شاطئ بوندي والقشعريرة هنا على سطح التل العتيق في إنجلترا فإن الكون ككل متجانس بشكل مذهل. فأينما ذهبت فدرجة الحرارة تقريبًا متساوية تساوي ثلاث درجات تقريبًا فوق الصفر المطلق، وهو أبرد درجة حرارة ممكنة. الأمر الذي يجعل السرعة المحددة للضوء أمرا غير مفهوم.

وربما لا يبدو ذلك أمرا غريبا لأول وهلة. فرغم كل شيء نحن معتادون تماما أن تكون الأشياء في نفس درجة الحرارة. فأنا مستلق على النجيل، وقدمي ورأسي عند نفس درجة الحرارة. أما ظهري فهو أبرد قليلا لأن الأرض تسلب بعض الحرارة مني، لكن في الأساس، فدرجة حرارتي متساوية في جميع أنحاء جسمي. ومع ذلك، فإن هذا صحيح فقط لنفس السبب الذي يجعل النجوم تسطع: الأشياء الساخنة تبعث إشعاعا، ويحمل الإشعاع الطاقة على شكل فوتونات تصطدم بدورها بالأشياء الأخرى عادة الأشياء الأقل سخونة. ينقل التصادم الطاقة من الأشياء الساخنة إلى الأشياء الباردة إلى أن يصبح الاثنان عند نفس درجة الحرارة. وبمرور الوقت الكافي تصل الأشياء إلى حالة اتزان.

والمشكلة أن الكون لم يكن لديه الوقت الكافي ليصل إلى حالة اتزانه. ولا بد أن كانت هناك كل أنواع الفوضى بعد الانفجار الكبير مباشرة، فلم يكن الكون بكل تأكيد متجانسا لحظة الخلق. ونعرف من القياسات المتنوعة للنجوم أن الكون يتمدد، ويعنى ذلك أنه في 7. 13 بليون سنة منذ الانفجار الكبير، ترك التمدد المندفع المتسارع للفضاء بعض أجراء من الكون بعيدا عن متناول الآخرين، وتعني السرعة المحددة للضوء أن الفوتونات من الأجزاء الساخنة لم يكن لديها الوقت لتصل إلى ما يكفي من الأجزاء

الباردة، لتصل بالكون إلى الاتزان. ومع ذلك، إذا نظرنا حولنا في كل اتحاه، من الأفق إلى الأفق، فإن الكون ستكون له نفس درجة الحرارة تقريبًا.

يطلق الفلكيون على ذلك مشكلة الأفق". أو كانوا يفعلون ذلك إلى أن حل ألن جوث المشكلة. وببساطة وضع جوش الإجابة: بمجرد حدوث الانفجار الكبير تضخم الكون، بسرعة جدًا في لمح البصر. ثم توقف عن التضخم بسرعة واستقر إلى نوع معقول من التمدد لسبب غير مفهوم حتى الآن.

ويحل هذا التفسير مشكلة الأفق لأنه قبل هذه الفترة من السرعة الفائقة "التضخم"، كان الكون من الصغر لدرجة أن الفوتونات تمكنت من السفر عبره كله، لتصل بكل شيء إلى درجة الحرارة نفسها. وحدث أنه بعد ذلك فقط أن أخذ الكون يتضخم.

ولا يعرف أحد كيف ولماذا بدأ الكون في التضخم كما اقترح جوش. أو لماذا توقف التضخم فجأة. ومن الصعب اعتبار ذلك تفسيرا لكنه أفضل تفسير لدينا. وفي الواقع، فإنه يتفق مع الرأي السائد في الكون، لدرجة أنه لا يتحداه شيء كفرضية، وسيغفر لك إذا فكرت أن التضخم جزء من تاريخ الكون الموثق جيدا، يمثل الثقة التاريخية للأحداث كما في معركة ووترلو. وربما لا نعرف كل التفاصيل حول التضخم، تماما مثلما أننا لا نعرف كيف ومتى توفي كل جندي من جنود ويلنجتون وجنود نابليون في الساحة الطينية البلجيكية، ولكنا الآن نملك الأدلة الجيدة على أنه مباشرة بعد الانفجار الكبير، مر الكون من خلال طور من التمدد فائق السرعة. وهو حل أنيق جدًا لمشكلة كبيرة جدا.

لم يكن كل شخص مقتنعا بذلك. ولا يعتقد بول شتاينهاردت من جامعة برنستون أن التضخم قد حدث، ويذهب روبرت لافلين الحائز على جائزة نوبل أبعد من ذلك، وهو واحد من الذين أشاروا إلى حدود الاختزالية. ويقول إن القبول على نطاق واسع للأفكار القياسية في علم الكون – الانفجار الكبير والتضخم – ليس مبررا، لأن العلماء قد تبنوا الحلفية الإشعاعية الميكرووية للكون، التي تملأ كل الفضاء، هي البرهان الداعم الرئيسي. وتعرف هذه الخلفية أحيانا على أنها صدى للانفجار الكبير، وكانت قد تولدت بعد ثلاثمائة ألف سنة من بدء الكون، والفكرة التي قد تدلنا على أي شيء في اللحظات القليلة الأولى من الخلق "مثل محاولة الاستدلال على خواص الذرات من الخراب الذي يحدثه إعصار" كما يقول لافلين.

وقد حل آلان جوت مشكلة ترضي أغلب الفيزيائيين. لكن انتصار جوت في الواقع هو مجرد فتح لباب حيث تنتظر خلفه سلسلة من الأسئلة. وهي حتى ليست أسئلة صعبة لتذكر في معظم الوقت. وبعد مرور خمس وعشرين سنة ما زلنا في مواجهة بساطة كيف ولماذا حدث التضخم. فإذا كانت مشكلة الأفق أحد الشواذ، فإن التضخم حل جزئي، ولم نفعل أكثر من إضافة ورقة على جهلنا بالمعضلة.

ومع ذلك ليست مشكلة الأفق أمرًا شاذا، تناولناه في هذا الكتاب، جزئيا بسبب أن تفسيرها قد يأتي من شواذ أخرى تناولناها هنا. ودراستنا للطاقة الداكنة أو الاندماج على البارد أو تغير الثوابت قد تعطينا نظرية أعمق عن الكهروديناميكية الكمية، مثلاً. وقد تلعب هذه النظرية الجديدة دورا في تفسير ما قد تسبب في تضخم الكون.

وقد تقدم حلول الشواذ الأخرى بالمثل تضمينات واسعة المدى: وقد يؤدي فحص أصل الموت وقصة الفيروسات العملاقة إلى مراجعة راديكالية للتطور، وفهم ظاهرة البلاسيبو قد – وربما يجب – أن تغير وجه الطب، ويجعلنا نصل إلى شيء محسوس بالنسبة لوهم الإرادة الحرة مما يغير الطريقة التي ننظر بها إلى الكائنات البشرية ومسئولياتها. ومن السليم أن نقول، أعتقد أن هناك أكثر مما يكفي أمام الجيل القادم من العلماء ذوي التفكير الراديكالي وللجيل التالي له.

اخترت أن أهدي هذا الكتاب للرجل الذي علمني الفيزياء عندما كنت في الخامسة عشر لأن رحلة اكتشاف التفاصيل على صفحات هذا الكتاب قد أشعلت في نفس الافتتان ونفس الحماس الذي أشعله في ذلك الحين. وبناء على توجيهاته أصبح العلم شيئا عجيبا، شيئا لنتجادل حوله، ولنستكشفه، ويثير العقل. وقد علمني لفترة تزيد قليلا على بضع سنوات، لكنه كشف عندي عن شيء ما داخلي استمر لأكثر من عقدين. وقد أكون بسهولة قد كرّمته بإهداء هذا الكتاب إلى تلاميذه، وإلى الجيل التالي، الجيل الذي قد يحل هذه الشواذ، ويوجد بدوره أكثر منها.

لاحظ كُون أن نموذجه عن إزاحة النموذج تعني أن الاكتشافات الكبرى تحدث فقط بواسطة إما شباب صغير أو قادمين جدد لذلك الفرع من العلم. وقد عرف ذلك أيضًا تشارلز داروين. وفي كتابه "أصل الأنواع" يقول عبارة كاشفة. فيقول: "أنا لا أتوقع بأي طريقة أن أقنع العلماء الطبيعيين ذوي الخبرة، الذين تمتلئ عقولهم بالعديد من الحقائق التي

اكتسبوها أثناء فترة ممتدة من السنوات، من وجهة نظر مضادة تماما لفكري "وأضاف" وبدلا من ذلك فهو يتوجه بثقة إلى المستقبل، إلى العلماء الطبيعيين الشباب والبازغين، الذين سيتمكنون من رؤية كلَّ من جانبي المشكلة دون تحيز".

إنهم الناس الشباب والبازغون الآن هم الذين سيجدون الحياة على كواكب وأقمار محموعتنا الشمسية، وربما سيتمكنون حتى من الإجابة عن نداء من وراء الحدود. إنهم هم الذين ربما سيصنعون حياة أو يعيدون كتابة نسبية أينشتاين ليأخذوا في حسابهم المادة الداكنة، وأن يضعوا المسابير الرائدة في سكون. وربما يأتي عبقري ما ما زال حاليا في مرحلة ما قبل المدرسة، سيستخدم مهارته أو مهارتها في الرياضيات لحل لغز المادة.

ومهما كانت الثورات التي ستأتي، هناك أمر واحد مؤكد. وعلى الأرجح أن كل تقدم يخبرنا عن أنفسنا، سيخبرنا بنفس القدر عن العالم الذي نعيش فيه. وما نحن إلا تجمعات من الكيماويات تكونت أثناء الانفجارات الكارثية للنجوم، فنحن من غبار النجوم، أو مخلفات نووية، ويتوقف ذلك على نظرتك للموضوع. لكن وبجرأة نعتبر أنفسنا أكثر كثيرا من مجرد مجموع هذه الأجزاء، ونعلن أننا أحياء حتى على الرغم من أننا لا نعرف ما يعني ذلك. ونحن نرغب أن نكتشف ونتوقع ذلك، أشياء حية أخرى في هذا العالم الفسيح، بينما نناضل أيضا لنصل إلى مغزى كيمياء بضع ذرات من البلاديوم الموجودة في خزان ماء صغير. وقد نعتقد أننا بعيدون عن الألم، ومع ذلك يمكن أن نبرهن أننا لا نملك السيطرة على عضلاتنا. ونحن ندفع بالمسابير إلى الفضاء إلا أننا غير قادرين على تفسير رغباتنا واندفاعاتنا الأكثر بدائية. ونحن نعتبر أنفسنا قمة التطور، بينما ندرك أننا لا نعرف إلا القليل من قصة الحقيقة. ويندر ج كل ذلك بالتأكيد ضمن إطار رغبتنا أن نضع أنفسنا، لنفهم ما الذي يعنيه أن نكون كائنات بشرية في هذا العالم. وهذا بالضبط ما يمكن للعلم أن يساعدنا في فهمه، وكذلك الشواذ التي تدفعه إلى الأمام. وقد سأل إروين شرودنجر في 1951 "من نحن؟" وأضاف "ليست إجابة هذا السوال واحدة من مهام العلم بل هي مهمة العلم الوحيدة".

# الهوامش والمصادر

#### تمهيد

- ص 13، 14: أراد أن يختبر طبيعة الاكتشاف: ت. كُون، بنية الشورات العلميـة :Chicago (University of Chicago Press, 1962) p.10.
- ص 15: أعلنت وزارة الطاقة في الولايات المتحدة حديثا: مناح على الموقع doe. gov/Sub/Newsroom/News\_Releases/DOE-SC/2004/low\_energy/index. htm.
- ص 15: قال الفيلسوف كارل بوبر ذات مرة: ك. بوبر، الكون المفتوح: حجة على اللاحتمية London: ( Hutchinson, 1992) p.44.

#### 1. العالم المفقود

- ص 23: سليفر أحد الفلكيين الذي لم يحظ بالتقدير الذي يستحقّه؛ في المؤتمر رقم 207 للجمعية الفلكية الأمريكية، من 8 12 يناير 2006، ألقى الأستاذ جوزيف تين من سونوما خطابا بعنوان "لماذا لم يلق ف. م. سليفر إلا القليل من الاحترام؟" انظر أيضا الموقع الإلكتروني لأستاذ المكوسمولوجيا جون بيكوك من المرصد الملكي بأدنيرة /http://www. roe. ac. uk/~jap/slipher.
- المحتمل اله قام باكتشافات أساسية أكثر" و. هويت، Biographical Memoirs of the ص 24: "من المحتمل أنه قام باكتشافات أساسية أكثر" و. هويت، National Academy of Science 52 (1980): 410.
- ص 24: عندما نشـرت قيـاســات السرعة تلك: V . M. Slipher, Proceedings of the American Philosophical Society 56 (1917): 403.
  - ص 26: التفسير الوحيد: 110: Helvetica Physica Acta 6 (1933): 110-
- ص 26: أضاف الفلكي الهولندي جان أورت إلى الدليل: Journal of the Royal Astronomical Society of Canada 33 (1939): 201.
- ص 28: الأستاذ من كمبريدج مالكو لم لونجير... قد يتحول ليصبح: م. لونجيسر، Our ، Evolving Universe (Cambridge University Press, 1996), p.118.
  - ص 28: نشرت روبين نتائجها: 379 :(1970) Astrophysical Journal 159.

- ص 30: في 1999... قدم ريس توسعا: م. ريس (London: Phonix, 200) عدم ريس توسعا: م. ريس توسعا: م. ويس توسعا: م. ويس
- ص 36: كان الفلكي من هارفارد منزعجا: ر. كيرشنر، الكون المسرف Princeton: (Princeton الكون المسرف الكون المسرف University Press, 2002) p.192.
- -- ص 38: "يسدو ذلك غريبا": ك. سوير، "قد تعمل القوة الكونية ضد الجاذبية، " Washington Post, February 27, 1998.
  - ص 38: "مكان ما بين الدهشة والرعب": 1298): Science 279 (1998): .
  - ص 38: يبدو أن الكثيرين من خيرة عقولنا قد استسلمت: 245 (2007) Nature 448.
- ص 38: اقترح وينبرج... يفسر قيمته: س. وينبرج، Hutchinson 1993) p.177.
- ص 41: "غير وارد": ل. ساسكيند "عالم لا يشبه أي آخر"، New Scientist, November 1, 2003, "عبر وارد": ل. ساسكيند
- ص 41: يدعوهم ساسكيند البوبرين Popperazzi: أ. جيفتر ?"Popperazzi: أ. البوبرين 1s String Theory in Trouble: أ. جيفتر ?" New Scientist, December 17, 2005, p.48.
- ص 42: كان الفيزيائيون بالمثل محتارين: "يقر الحاصل على جائزة نوبل أن نظرية الأوتار في مأزق"، New Scientist, December 10, 2005, p.6.
  - ص 43: سمة عميزة، L99: L99: مير 43: Astrophysical Journal 523 (1999): حمل
  - ص 44: و.عجرد أن تطور بكنشتاين: 083509 (2004): Physical Review D 70-
- see http://www. nasa. gov/home/ "أوجدت ناسا دليالا مباشرا على المادة الداكنة أبيا المادة الداكنة hqnews/2006/aug/HQ\_06297\_CHANDRA\_Dark\_Matter. html.
- ص 46: لا يوجد أي شيء في ملاحظات شاندرا: Monthly Notices of the Royal Astronomical ص 46: لا يوجد أي شيء في ملاحظات شاندرا: Society 371 (2006): 138.
- ص 46: نظريته المحورة للجاذبية... أي مادة داكنة: Monthly Notices of the 382 (2007): 29 Monthly Notices of the ص
- see http://www. astrotheory. fnal. gov/ أصدرت تقريرها: /www. astrotheory. fnal. gov ص 47: محموعة عمل الطاقة الداكنة أصدرت تقريرها:
- ص 48: تلميحات بأن الكون ليس أيزوتروبيًا: (R) Physical Review D 72 (2005): 101302.

#### 2. شذوذ البيونير

- ص 55: نشروا في 2002: 082004; 2002) Physical Review D 65 (2002); 082004
- ص 58: ربما فوتونات الإشارة... عمد الكون: متاح على الموقع /www. arxiv. org/abs
- ص 58: تسارعت وفقا لقوانين الديناميكا الكهربية اللاعظية: :(2007) Europhysics Letters 77

#### 3. الثوابت المتغيرة

- ص 65: كان لدى جون ويب ما بدا كجواب: 848 :(1999) Physical Review Letters 82 (1999): 848
- ص 68: فحص فريقه بعناية كل نتيجة: انظر مثلا، (2005): Physical Review Letters 95 (2005): من 68
- ص 70 ، 71: ربما كانت حصيلة نتائجهم محبطة لدايسون: 37: (1996) Nuclear Physics B 480 . 70
- ص 71: ستيف لامورو وجاستين تورجرسون... الطاقات المتضمنة: Physical review D 69
  - ص 72: نشر فريق من الفيزيائيين بحثا: 151101 :Physical Review Letters 96 (2006): الفيزيائيين بحثا:
  - ص 73: وضع ويب الحالة للتهدئة كالآتي: ج. ويب، "هل تتغير قوانين الطبيعة بمرور الزمن؟"، Physics World, January 2001, p.39.
- ص 73: سال جسون ويسلر الفيسزيائي الحاصل على جائزة نوبل: ج. أ. ويلر، Frontiers of Time
- ص 73: نشر فينمان كتيبا حول النظرية: ر. فينمان، The Strange Theory of Light and Matter ص 73: نشر فينمان كتيبا حول النظرية: ر. فينمان، (Princeton University PressK 1988) p.395.

### 4. الاندماج على البارد

- ص 75: إعسلان صحفىي صدر في 23 مارس 1989: Consequences (Phoenix: Oryx Press, 1997) p.30.
  - ص 78: عقدت وزارة الطاقة في الولايات المتحدة: ./see http://www. ncas. org/erab
- ص 79: "جديرة بالاحترام في العلم كاحترام الكنيسة للإباحية": ب. دافيس، Reasonable"

  Doubt", March 29, 2003, p.36.

- ص 80: في ثماني تجارب: 241 (1990): 241 (1990) Journal of Electro-Analytical Chemistry
  - ص 81: ملاحظة أن شوينجر رفض المتابعة: 600 :(1994) Nature 370.
- ص 81:"ضغط التماثل هائل": من "Cold Fusion Does It Have a Futre?" كلمة ألقيت في اليابان في 7 ديسمبر 1991، في الاحتفال بالذكرى المنوية لميلاد شين إيتشيرو. متاحة على الموقع: http://www/lenr-canr. org/acrobat/SchwingerJcoldfusiona. pdf.
- ص 81: موقف شوينجر من الاندماج على البارد: "تأريخ موجز للمنجم"، قدمت في المؤتمر الدولي الرابع للاندماج على البارد، لاهاينا، ماوي، 6 9 ديسمبر 1993، متاحة على الموقع:
  http://www.infinite-energy.com/iemagazine/issue1/colfusthe. Html.
- ص 82: "دعاني شوينجر على الغذاء": ن. رامسي، "أيهما جاء أولا النظرية أم التجربة؟" Physics "رامسي، "أيهما جاء أولا النظرية أم التجربة؟" Today, January 2001, p.13.
  - ص 82: المجلة التي نشرت في حينه بحث شوينجر: 416 (1947) Physical Review 73.
- ص 83: دراسة معترف بها من وزارة الطاقة: see http://www. science. doe. gov/Sub/New ص 83: دراسة معترف بها من وزارة الطاقة: room/News\_Releases/DOE-SC/2004/low\_energy/CF\_Final\_120104. pdf.
- ص 84: ملحق أضيف بعد النشر: س. لوكهارت، "ملحق فني إلى د. ألباجلي وآخرين، مقالة في على د. ألباجلي وآخرين، مقالة في على اللوف، على الأندماج، " (MIT PFC Technical Report PFC/RR-92-7)، نوقشت في م. مالوف، http://www. infinite-energy. والاندماج على البارد: تقرير خاص، " متاح على الموقع: com/images/pdfs/mitcfreport. pdf.
- ص 84: تقرير مالوف حول القضية: إ. مالوف، عشر سنوات هزت الفيزياء، March April, 1999.

  - ص 86: أحد المنشورات القلائل: Quoted in Footlick, Truth and Consequences p.51

#### 5. الحيساة

- ص 88: "ما الحياة؟": إ. شرودنجر، ما الحياة؟ (Cambridge: Cambridge University Press أما الحياة؟": إ. شرودنجر، ما الحياة؟ (1967 ...) 1967.
- ص 89: ربما قام الفيزيائي بول دافيز بمعظم الأمر: ب. دافيز، المعجزة الخامسة Lane, 1998) p.7.
- L. Margulis, D. Sagan, N. Eldredge, What :- ص 89: لا بد أن يحتري أيضا على منظومة حية
   is Life? (New York: Simon and Schuster, 1995) p.113.

- ص 89 90: افتتاحية في يونيو 2007: 1031 (2007) Nature 447.
  - ص 90: في 1953 حبسوا النشادر: 245: Science 130 (1959): 245.
- ص 90: شبُّه روبرت شابيرو إنتاج التجربة: ر. شابيرو، "من أين نجيء؟" في كتاب "كيف هي الأشياء، تحرير ج. بروكمان وك. ماتسون: p.46 (Weidenfeld and Nicolson, 1995).
  - ص 91: وضع أورو الماء وسيانيد الهيدروجين والنشادر معا، 1193 (1961) Nature 191.
- ص 91: "الحياة كذلك هي الأخرى قابلة للتكاثر": س. دي دوف، الغبار الحيوى: الحياة كحتمية كونية 292 (New York: (Basic Books, 1996) p.292.
  - ص 92: أخذ كارل ساجان سرعة بزوغ الحياة: (1995) Bioastronomy News 7, no 4-
  - ص 93: "لقد عرفنا العالم": see http://www. atomicarchive. com/Movies/. Movie8. shtml: "
    - ص 96: ترأس فنتر الفريق: 397 :(1995) Science 270.
- ص 96: "كائن مهندس راديكاليا": ب. ألدهوس، "العد التنازلي لحياة اصطناعية"، New Scie. tist, July 11, 2007, p.6.
  - ص 96 97: "مشروع الخلية الأدنى": 208 (2002): 408 مشروع الخلية الأدنى": Anatomical Record 268 -
  - ص 96 97: في هارفار ديقوم جاك سوستاك أيضا بالتخطيط: 387 (2001) Nature 409.
    - ص 97: كان أندرسون دائما صوتا استفزازيا: 393: (1972). Science 177
- ص 99: اتخذ فيزيائيان آخران موقف أندرسون: أعمال أكاديمية العلوم القومية 97، العدد 1 (2000): 28.
- ص 99: "ليست الكائنات بجرد أدوات تم تجميعها مع بعضها": س. كوفمان، في العالم البيت. (New York: Oxford University Press, 1995).
- ص 100: "مصدر حقيقي للقانون الفيزياني": ر. لافبين، عالم مختلف ,New York: (Basic Books
- ص 100: ربما قالها كارل ساجان أفضل: "روى القرن الواحد والعشرين"، كلمة ألقيت في كاتدرائية القديس جون الرباني في نيسويورك، 1995. متساحة على الموقع: .http://www. atheistfoundation. org. au/carlsagan. htm.
- ص 101: "يعربد في تفاهتنا"، ج. جونسون، نجوم الآنسة ليانيت ,New York: (Atlas Books) ص 101: "يعربد في تفاهتنا"،
  - ص 101: استغرقت الدراسة عدة سنوات: 161: Science 274 (1996): 161

## 6. فایکنج

- ص 104: يضع باحثو ناسا جدول العمل: /mssdc. gsfc. nasa. gov/planetary/mars: يضع باحثو ناسا جدول العمل: /mars\_colonize\_terraform. html.
- ص 109: ليفين يواجه هذا: من أجل مناقشة الظروف القاسية، انظر 109: ليفين يواجه هذا: من أجل مناقشة الظروف القاسية، انظر (New York: Perseus, 1998) p.16.
- ص 112: نشر ليفيسن ولافلير: "أدوات البيولوجيا الفلكية وطرقها ورسالتها"، SPIE ، "أدوات البيولوجيا الفلكية وطرقها ورسالتها"، Proceedings 4137 (2000); 48.
- ص 112 113: في 2006 ثم دق المسمار النهائي: أعمال أكاديمية العلوم القومية 103، العدد 44 (2006): 6089.
- ص 114: "أكثر من 90 بالمائة" مؤكد: ل. أوليوينشيتاين، "يـوم من الحياة على المريخ"، University of Southern Califorfnia Health, Winter 2002.
- ص 114: كريس ماكاي من ناسا: د. ل. تشاندلر، "البحث عن الحياة في حفنة من الغبار"، New ص 114: كريس ماكاي من ناسا: د. ل. تشاندلر، "البحث عن الحياة في حفنة من الغبار"، Scientist, October 30, p.48.
  - ص 115: كلما تجولت في قائمة ناسا: أنظر مثلا .http://mars. jpl. nasa. gov/missions/.
- ص 116: وارد لا لبس فيه: ب. وارد، الحياة كما لا نعرفها (Penguin Viking, 2005) به 116: وارد لا لبس فيه: ب. وارد، الحياة كما لا نعرفها (p.239.
- ص 116: صرح ريس بالمقولة في كتاب: م. ريس، "تحديات كونية: هل نحن وحدنا، وأين؟" في الخمسين سنة القادمة، ed. J. Brockman (London: Weidenfeld and Nicolson, 2002) p.18.
- ص 116 117: جادل في مكان آخر: م. ريس، "هل البحث عن حياة غريبة هو هراء عقيم؟"، New Scientist, July 12, 2003, p.25.
- ص 117: بيت هات... قدم فرصا خمسين بالمائة: /dn10485-piet-hut-forecasts-the-future-. html
- ص 117: حلول لغز الحياة مقيدة بقوانين الفيزياء: س. كونسواي موريس، حل لغـز الحيـاة Cambridge: (Cambridge University Press, 2003) p.285.

### 7. الإشارة المبهرة

- ص 119: الخصائص الأكثر ترجيحا للاتصال بالغرباء عن الأرض: :(1959) Nature 184, no. 4690 (1959): ص 119 الخصائص الأكثر ترجيحا للاتصال بالغرباء عن الأرض:
- ص 122: نحن نعيش عصر تقدم خارق للعادة: كتالوج على الموقع: /http://exoplanets. org planets. shtml.

- ص 122: أعلن العلماء أنهم قد اكتشفوا ثلاثة كواكب: 305: (2006) Nature 441.
  - ص 123: كان توقيع إشارة: see http://www. bigear. org/6equj5. htm.
- ص 124 125: أحيانا شيء ما مثير: see http://www. bigear. org/wow20th. htm.
  - ص 125: دعاه يوم العمل الشائن: see http://www. bigear. org/DK-Infamy. htm.
- see http://www. seti. org/about-us/faq. الن تصدق بالاندماج على البارد إلا إذا: , php.

## 8. الفيروس العملاق

- ص 138: لم تكن البكتيريا في الحقيقة بكتيريا. كانت فيروسًا عملاقًا: (2003) Science 299
- ص 138: اعتسرف راؤولت بعد ذلك: م. بيبلو، "يؤهل الفيروس العملاق ككائن (حي)"، Nature News Service, October 14, 2004.
  - ص 140: نشر ووز مقالا: أعمال أكاديمية العلوم القومية 87، العدد 12 (1977): 4576.
    - ص 143: أثبت الفيروس الميمي أنه منجم ذهب: 1344: الفيروس الميمي
- ص 145 146: يقول إن الفيروس الميمي هو الحلقة المفقودة: ج. هاملتون، "نصف فيروس، نصف بهيمة"، .New Scientist, March 25, 2006, p.37.
- ص 146 147: قارب طوله مانة قدم اسمه الساحر II: صفحة المنشروع على الشبكة العنكبوتية http://www.sorcerer2expedition.org/version1/HTML/main.htm.
  - ص 146، 147: نحو 10 بالمائة منهم: الأمراض المعدية البازغة 11 (2005): 449.
    - ص 147: دراسة في فرنسا: الميكروبات المرضية 42 (2007): 56.
    - ص 147: فني في معمل مارسيليا: حوليات الطب الباطني 144 (2006): 702.
      - ص 147 148: يدعى فيروس ريو: 1332 (1998). Science

#### 9. الموت

- ص 149: باحث شاب من جامعة جورجيا: و. جيبونز، "كم يبلغ عمر سلاحف البلاندنج؟" .Ecoviews, http://www. uga. edu/srelherp/ecoview/Eco25. htm.
- ص 150: "تحد واضح": ب. يومان، "هل تستطيع السلاحف أن تعيش إلى الأبد؟" magazine, January 6, 2002, p.61.
- ص 151: "رأس محض وحشي في كيس من فساد": علوم السلوك والدساغ Brain Sciences 17, no. 4 (1994): 616.
- ص 151: وببصيرة ثاقبة، اقترح آلية: ب. ميداوار، مشكلة غير محلولة في البيولوجيا .H. (H. بيداوار، مشكلة غير محلولة في البيولوجيا .K. Lewis, 1952), p.1.
  - ص 151: في 1957 توسع جورج وليمز: 398 :(1957) Evolution 11.
    - ص 152: ثم في 1977، توم كيركوود: 301 :(1977) Nature 270.
- BBC Reith Lectures, 2001, transcript at: http://www. bbc. :"حدثي بشكل كبير" : 152 ص 152: "جدثي بشكل كبير" co. uk/radio4/reith2001/lecture3. shtml.
  - ص 152 ، 153: التحق توماس جونسون ودافيد فريدمان: 75 :(1988) Genetics 118.
- ص 153: اتهمهم بعض رفاقهم: ج. هاملتون، "ساعة الأعمار (العصور)"، New Scientist . April 19, 2003, p.26.
  - ص 153: ديدان انيقة معينة . . . حتى سنة أسابيع: 461 (1973) Nature 366.
    - ص 153 ، 154: "كائن موضع حسد": 1875: "كائن موضع
- ص 154: كان على رأس المجموعة... واحد وخمسون عالما: بجلات علم الشيخوخة of Gerontology, Series A: Biological Sciences and Medical Sciences 57 (2002): B292-
- ص 154: "لن يتباطأ التدخيل": بحيلات علىم الشييخوخة A: Biological Sciences and Medical Sciences 59 (2004): B573-B578.
- ص 155: "قوبلت تنبواتنا بعدم الثقة": 144: Citation Classics, no. 26 (1978): الموقع: http://www. garfield. library. upenn. edu/classics1978/A1978FC39200002. pdf.
  - ص 155: لقد وضعوا جينا ينشط التلوميريز 349): 4elomerase: Science 279 (1978): 349
    - ص 157: سر محير: 767 (2007): Nature 448 -
    - ص 157: تدمورت خصوبتهم: 1004) Evolution 38.
    - ص 157، 158: از داد مدى الحياة وزادت الخصوبة: 82: (1991) Evolution 45.

- ص 158: توقفت أنثى الفأر: 165: Science 190 (1975): 165
- ص 158: كما أشارت بحموعتها في مقالة سنة 2003: 611 (2003).
- ص 159: كان استنتاجه أنه لا يوجد استنتاج: 1. Evolutionary Ecology Research 6 (2004): 1.
- ص 160: "لم يعد التقدم في العمر البيولوجي مشكلة بلا حل": حوليات أكاديمية نيويورك للعلوم 1100 (2007): 1.
- -- ص 161: السلف المشترك للأنواع الحالية: و. أ. كلارك، وسائل إلى النهاية: الأسس البيولوجية للتقدم في العمر والموت New York: (Oxford University Press, 1991) p.41.

#### 10. الجنس

- ص 165: عرض خارق للعادة للنظرية: ر. دوكينز، تسلق جبل غير المحتمل New York, (Norton, مرض 165) p.75.
- ص 165: اعترف بالهزيمة مرة أخرى: ر. دوكنز، حكاية السلف Nicolson, 2004) p.357.
  - ص 165 166: "نضيحة تطورية": ج. ماينارد، 300 (1986): 166 -
- ص 166: "نوع من الأزمات قيسد البحث": ج. ويليمز، Princeton University Press, 1975) p.7.
- ص 166 167: أضاف إرنست مايسر مساهمته: إ. مايسر، ما التطبور London: (Weidenfeld and Nicolson, 2002) p.102.
  - ص 167: تعهد الأمور لتصبح حديثة: 139: Nature Reviews (Genetics) 8 (2007): 139-
- - ص 167: قلب هذه الحجة رأسا على عقب: 1211 (2000): على عقب . Science 288, no. 5469
- ص 168: أبراص الخريف اللاجنسية... الأبعد والأسرع: Physiological and Biochemical على المساعد 2001. الأبعد والأسرع: Zoology 78 (2005): 3.
- ص 168: سلسلة من التجارب على براغيث الماء: نوقشت هذه النتيجة مع نتائج اخرى في هذه الفقرة ولخصت في 139: Nature (Genetics) 8 (2007):
  - ص 169: بين جراهام بيل وأوستن بيرت: 118 (1987) Nature 330.
    - ص 170: "مرشح جيد للعنوان": ر. دوكنز، Independent.
  - -- ص 170: لم نظهر براغيث الماء أي ميزة: 976 (2003): 976 غيث الماء أي ميزة: 976

- ص 171: بالنسبة للكإن ميزتها تكمن: 268 (2007) Science 18.
- ص 171: في 2004 وجه كل من ساره أوتو وسكوت نويسمر ضربة مفاجئة ضد الملكة الحمراء: Science 304 (2004): 1018.
- -- ص 172: "مختف في الظلام": Journal of the Proceedings of the Linnean Society of London: "من 172: "من 172: "من 172: "من الظلام": (Botany) 6: 95.
  - ص 172: بعد أكثر من قرن: ماينارد سميث، The Evolution of Sex -
- ص 172 173: شيء ما أطلق عليه كُون "فضيحة": ت. كُون، بنية الثورات العلمية :Chicago (University of Chicago Press, 1962) p.67.
- ص 173: بشكل ما تتشابه القضايا: د. جيل ول. شابلي، American Mathematical Monthly 69 ص 173)
  - ص 175: إحلال نظرية داروين بالجملة: 965 (2006) Science 311.
  - ص 176: ما زالت صامدة كنقطة خلاف: 87 (2005) Evolution 59.
- ص 177: كما أشار البيولوجي ستيفن روز: "Chat-Up Lines, "Guardian, August 21, 2004
  - ص 177: في صيف 1994: أعمال الجمعية الملكية بلندن 264 (1997): 1283
- ص 178: أكثر من 450 نوعا: ب. باجيميهل، الغزارة البيولوجية: المثلية الجنسية عند الحيوانات والتنوع الطبيعي p.12 (Profile Books, 1999) p.12.
- ص 179: أخيذت العدد الكلي لأنواع الفقاريات المشاهدة: ج. رفجاردين، Rainbow (Berkely: University of California Press, 2004) p.224.
  - ص 179: كتب ستيفن روز: Rose, Chat-Up Lines.
  - ص 180: أزال جيروم ودينسكي: 880 :(1997) Science المجروم ودينسكي:

#### 11. الارادة الحرة

- ص 182: هناك الكثير من الأمثلة الأخرى: أو. ساكس، الرجل الذي أخطأ فأخذ زوجته بدلا من القبعة وحكايات إكلينيكية أخرى p.8 (Summit Books, 1985).
- ص 182 183: "بدافع الرجل عن نفسه حتى لا يعتبر": مقتبسة في مجلة دراسات الوعي 2 ويخز 2 (1995): 167.
- ص 183: الفيلسوف إيمانويل كانت في 1788: إ. كانت: نقد العقل العملي، تحرير وترجمة إ. بيك 2.9 (Cambridge: (Cambridge University Press, 1997).
  - ص 183: وجد لبيت أن المخ يقوم بأعمال تحضيرية: 623: (1983) Brain 106.

- ص 184: كانت تلك وجهة نظر لبيت: ب. لبيت، "هل نملك إرادة حرة؟" في "المنح الاختياري"، ed. B. Libet, A. Freeman and V. Sutherland (Exeter: Imprint Academic, 1999) p.47.
  - ص 187: أمسك فريد بهذه الفرصة: 3656: (1991) Journal of Neuroscience 11-
- ص 189: اكتسب الطلاب درجات في المنهج: التسبيب الذهني الظاهري، American Ps ص 189: اكتسب الطلاب درجات في المنهج: التسبيب الذهني الظاهري، chologist, July 1999, p.480.
- ص 189: في هذه الدراسات، الطلاب: .Journal of Personality and Social Psychology 85, no. ص 189: في هذه الدراسات، الطلاب. . 1 (2003): 5.
- Royal Institution of Great Britain (Proceedings), March 12, "تأثير الافتراح": 190 ص 1852, p.147.
- ص 190: وليم جيمس... أخذ عصا كاربنتر: و. جيمس، مبادئ علم النفس (H.) New York: (H.) ... Holt, 1890) p.526.
- ص 191: قد يكون هذا أكثر الأصور المقلقة: A. Burgess, A. Clockwork Orange (London المقلقة: Heinemann, 1962) p.76.
  - ص 193: بين ريتشارد نيسبيت وتيموثي ويلسون: 231 :(1977) Psychological Review 84.
- ص 194: "الإرادة الحرة بناء خيالي": "في البحث عن الإنسانية"، "الإرادة الحرة بناء خيالي": "في البحث عن الإنسانية"، 194. 29, 1997.

## 12. ظاهرة البلاسيبو (الدواء الوهمي)

- ص 195: "لقد جلبت في راحة عظيمة": بيان صحفى صدر بمناسبة وفاة ستيرنباخ، بواسطة شركة روش للصيدلة، 30 سبتمبر 2005.
- ص 195: ديازيسام الآن... "دواء جو هسري": see http://www. who. int/medicines/publ: " ص 195. ديازيسام الآن... "دواء جو هسري
  - ص 196: ليس للديازيام تأثير على القلق: v :(Prevention and Treatment 6, no. 192003).
- ص 197: "أولوية ملحة": مقتبسة من 27 Conboy et al', Contemporary Clinical Trials 27: "أولوية ملحة": مقتبسة من 27 (2006): 123.
- L. Spinney, "Purveyors of Mystery", :"ألفوم بوصف بعض الماغنسيوم لك": ,"New Scientist, December 16, 2006, p.42.
  - ص 199: "بعض المرضى غير الأذكياء أو غير المناسبين": Lancet 2 (1954): 321. 1.
- ص 199: وفقا لآن هيلم: أ. هيلم، "قول الحق والبلاسييو (الدواء الوهمي) والحداع"، Aviation, الحداع"، Space, and Environmental Medicine, January 1985, p.69.

- ص 199: الأطباء الدانماركيون... عشر مرات أو أكثر في السنة: التقييم والمهن الصحية Evaluation and the Health Professions 26 (2003): 153.
- ص 199: الأطباء الإسرائيليون... يصفون البلاسيبو (الدواء الوهمي) لمرضاهم المساقة الإسرائيليون... يصفون البلاسيبو (الدواء الوهمي) لمرضاهم Medical Journal 329 (2004): 944.
- ص 200: "جرعة أكبر عموما": .Journal of the American Pharmaceutical Association 41, no. "جرعة أكبر عموما" 4 (2001): 523.
- ص 202: بدأ آسبورن هروبيارتسون وبيتر جاتسشي: New England Journal of Medicine 344 ص 202: بدأ آسبورن هروبيارتسون وبيتر جاتسشي: 1594: (2001)
- ص 202: الأكثير اقتباسيا، وليم تشكك أبيدا في الإحصياء: Journal of the American Med .cal Association 159 (1955): 1602.
- -- ص 203: هروبيارتسون و جاتسشي في 2003: 91 :2003 (2003) Journal of Internal Medicine 256 -
  - ص 203: باحثون من جامعة ميتشجين: 7754: Journal of Neuroscience 25 (2005):
  - ص 204: افتتاحية مصاحبة: 1630:(1630 Medicine 344 (2001).
- ص 206: نشاط مخفض في العصبونات (الخلايا العصبية): Nature Neuroscience 7 (2004):
- ص 207: إخبار المرضى... أنه فعال مثل حقن 6-8 مللي جرام من المورفين: :(1984) Nature 312 (1984)
- ص 207: متعاطو الكوكايين... يحصلون على شيء ما: :(2003) Journal of Neuroscience 23
- ص 207 208: لقد بدأ بنديتي وكولوكا بالفعل: :(2005) 6 (2005) Nature Reviews (Neuroscience) 6 ص 207
  - ص 208 209: نشر فريقه بحثا: 12014 (2006): Journal of Neuroscience 26 (2006): 12014
- ص 210: مجموعة واحدة، بإشراف الباحثين: 123 :Contemporary Clinical Trials 27 (2006): 123
  - ص 211: تناول جرعة صريحة: 205: Pain 90 (2001): 205-

#### 13. المعالجة المثلبة

- ص 215: وفقا لمنظمة الصحة العالمية: 601 :Bulletin of the World Health Organization 77 (1999): 160
  - ص 217: أقنع بنفنيست مجلة ناتشر: 816: Nature 333 (1988): 816.

- ص 217 218: نشرت ناتشر نقدا: 291 :(1988) Nature 334.
- ص 218: "فوجئ بطريقة لا تصدق": ل. ميلجروم، "شكرا على الذاكرة": Guardian, March
- ص 219: التجربة... جرت في أربعة معامل مختلفة: 47: Inflammation Research 50 (2001): 47-
- see http://www. bbc. co. uk/science/ : فشل فريق من العلماء في تكرارها: /horizon/2002/homeopathy. shtml
  - ص 220: نأت بنفسها فيما بعد: see http://www. homeopathic. com/articles/view,55 -
- ص 221: سمات ديلان إيفانس... ظاهرة البلاسيبو (الدواء الوهمي): D. Evans, Placebo (الدواء الوهمي): (London: Harper Collins, 2003), p.149.
  - ص 221: نُشر التحليل التجميعي في لانسيت 1997: 834 (1997) Lancet 350.
- R. Park, Voodoo Science (New York: عس الحجة الله عليه الكلاء المحلم الكله الحجة الكله الك
  - ص 221 222: على الأقل أربعة وستون: see http://www. Isbu. ac. uk/water -
- ص 222 223: يُقرا مقاله كخطاب سياسي: Nature Reviews (Molecular Cell Bio : ص 222 ص 222) . ogy) 7, no. 11 (2006): 861.
- ص 224: بحموعة من الباحثين الألمان: 140 (International edition) من الباحثين الألمان: 240 (2001). 1808.
- ص 224: أصبحت محطمة إلى حبّات منفصلة: :2004) Journal of Chemical Physics المبحث محطمة الله حبّات منفصلة: -3867.
  - ص 224: نشر أنديرز نيكولسون بحثا: 995: Science 304 (2004): 995
- ص 226: يدعو روي لاستخدام الفضة كمضاد حيوي: ,Materials Research Innovations 11 ص 226: يدعو روي لاستخدام الفضة كمضاد حيوي: 3. no. 1 (2007): 3.
- ص 226: استولوا مرارا على أموال الأغبياء: قواعد وكالة الغذاء والدواء حول The FDA regulation on the subject is at: http://a257. g. akamaitech. الموضوع: net/7/2422/10pr20061500/edocket. access. gpo. gov/aprqtr/pdf/21cfr310. 548. pdf.
  - -- ص 227: مقالتها الافتتاحية: 690: Lancet 366 (2005).
  - ص 227: مقالة منشورة في العدد نفسه: المصدر نفسه، p.726.

- ص 227: دراسة "معيبة": المصدر نفسه، p.2081.
- ص 228: نشر كلاوس ليند وواين جوناس: 834 :(1997) Lancet 350.
- ص 229: لكن عندئذ جوناس: .Journal of Alternative and Complemetary Medicine 11, no. ص 229: لكن عندئذ جوناس: . 5 (2005).
  - ص 229: دراسة تستغرق ستة أشهر: 1052 :(2001) Rheumatology 40.
- ص 237: هذا المثل الأعلى الخطير... "النفى بعد الوفاة": س. لاند، "وجهان للمعالجة المثلية"، British Homeopathic Journal, January 1985, p.49.

#### الخاتمة

- ص 240: قام ج. دونالد فيرني بملاحظة ساخرة: Publication of the Astronomical Society of ص 240: قام ج. دونالد فيرني بملاحظة ساخرة: the Pacific 81 (1969): 707.
- -- ص 241: دفع هورجان بأ العلم أساسا قد انتهى: Horgan, The End of Science Reading -- ص 241: دفع هورجان بأ العلم أساسا قد انتهى: (Mass: Addison Wesley, 1996) p.1.
- ص 242: على سبيل المثال اقترح سيمون هوايت: 17 Reports on Progress in Physics من 242. على سبيل المثال اقترح سيمون هوايت: 240 (2007): 883.
- R. Laughlin, A Different Universe (New : غير مبرر على نطاق واسع... غير مبرر York: Basic Books, 2005) p.211.
- -E. Schrodinger, Science and Humanism (Cambridge: Ca "": ص 246 " ص 246 " bridge University Press, 1951).

# مسرد بالألفاظ والمصطلحات وأسماء العلماء

A	
Adenine	أدنين
aging	التقدم في العمر
Aging, evolution and	النطور والتقدم في العمر
Aging, genes and	الجينات والتقدم في العمر
Aldebaran	ألدبيران
Alfred the Great	ألفريد الأكبر
Alien-hand syndrome	أعراض اليد الغريبة
Aliens	الغرباء (الأجانب)
Allen	آلين (المترجم)
Allen telescope array	نسق تليسكوبات ألين
Alpha	الفا
Alpha, variations in	تغيرات ألفا
Alpha Centauri	ألفا قنطورس
Alzheimer's disease	مرض الزهايمر
American Astronomical Society	الجمعية الفلكية الأمريكية
Amino acids	أحماض أمينية
Ancestor's Tale, the (Dawkins)	حكاية السلف (دوكنز)
Anderson, John	جون أندر سون
Anderson, Philip	فيليب أندر سون
Andromeda constellation	كوكبة أندر وميدا

## ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم

Antagonistic pleiotropy	عدائية متعدد النمط الظاهري
Anthropic landscape	المشهد البشري
Antianxiety drugs	أدوية مضادة للقلق
Antibiotics	مضادات حيوية
Antigravity	الجاذبية المضادة
Anti-immunoglobulin E (algE)	المضاد المناعي E
Apollo moon landings	هبوط أبوللو على القمر
Apoptosis	الموت المبرمج للخلايا
Archaea	العتيق
Arecibo telescope	تليسكوب أراسييو
Asexual reproduction	تكاثر لاجنسي
Asimov, Isaac	إسحق أزيموف
Asteroids	كريكبات
Astronomy	علم الفلك
Astronomy, Image-reading technology in	تكنولوجيا قراءة الصور في الغلك
Astronomy, public relations of	العلاقات العامة في الفلك
Astrophysical journal	مجلة الفيزياء الفلكية
Atomic bomb	القنبلة الذرية
Atoms	ذرات
Atoms, heavy	ذرات ثقيلة
Atoms, nuclei of	أنوية الذرات
Atoms, quantum structure of	البنية الكمية للذرات
ATP (adenosine triphosphate)	ثلاثي فرسفات الأدينوسين
Autumn, Kellar	كيلار أوتمن

В

Bacteria	بكتيريا
Bacteria, extremophile	بكتيريا الظروف القصوى
Bagemihl, Bruce	بروس باجيميل
Bailer, John	جون بيلر
Barrow, John	جون ہارو
Baryons	باريونات
Basophils	أساسات
Bauer, Franz	فرانس بویر
bdelloid rotifers	كائنات عضوية دقيقة مائية
Beecher, Henry Knowles	هنري نولز بيتشر
Beijerinck, Martinus	مارتينوس بيجيرينك
Bekenstein, Jacob	جاكوب بكينشتاين
Bell, Graham	جراهام بيل
Bell, Iris	إريس بيل
Bell, Philip	فيليب بيل
Bell Laboratories	معامل بیل
Benedetti, Fabrizio	فابريتسيو بنديتي
Benvenisto, Jacques	جابى بنفنيست
Bharatan, Vilma	فيلما بهاراتان
Big bang	الانفجار الكبير
Big bang, echo of	صدى الانفجار الكبير
Big bang, expansion of universe in	تمدد الكون في الانفجار الكبير
Big crunch	الانسحاق الكبير
Big Ear telescope	تليسكوب بيج إير

Big G (see gravitational constant)
Biological Exuberance

Biological Exuberance: Animal

Homosexuality

**Biological Exuberance: Natural** 

**Diversity** 

biology

Biology, evolutionary

Biology, molecular

Biology, synthetic

**Biosafety Level** 

Black holes

Blanding's turtles

Blink comparator

Blows, Mark

Bonder, Andrea

Bohr, Niels

Bradford coccus

Brahe, Tycho

Brain

Brain, conditioning of

Brain, damage of

Brain, scanning of

Brazza, Pierre Savorgnan de

Brooks, Rob

G الكبيرة (ثابت الجاذبية) الغزارة (الوفرة) البيولوجية

المثلية الجنسية في الحيوانات و الغزارة البيولوجية

التنوع الطبيعي والغزارة

البيولوجية

البيولوجيا

البيولوجيا التطورية

البيولوجيا الجزيئية

البيولوجيا الاصطناعية (التخليقية)

مستوى الأمان البيولوجي (الحيوي)

الثقوب السوداء

سلاحف بلاندينج

وميض المقارنة

مارك بلوز

أندريا بوندر

نيلز بوهر

كوكاس برادفورد

تایکو براهی

المخ (الدماغ)

تكيف المخ

تدمير المخ

مسح المخ (التصوير بالكمبيوتر)

بيير سافورنان دي برازي

روب بروکس

وأسماء العلماء	والمصطلحات	مسرد بالألفاظ
----------------	------------	---------------

Brown, Robert	روبرت براون
Bryan, Richard	ریتشار د براین
Bubonic plague	الطاعون الدبلي
Bullet Cluster	تجمع كتل صخرية
Buprenorphine	<u>بوبرينورفين</u>
Burt, Austin	أوستن بيرت
C	
Caffeine	<b>کافیین</b>
California, University of	جامعة كاليفورنيا
Caloric restriction	تقييد سُعري (حراري)
Calorimetry	قياسات سُعرية (حرارية)
Cambridge University	جامعة كامبريدج
Cancer	سرطان
Carbohydrates	کاربوهیدراتا (سکریات)
Carbon	كربون
Carbon, radioactive	كربون مشع
Carnegie Institution	معهد كارنيجي
Carpenter, William Benjamin	وليم بنيامين كاربنتر
Cassini, Dominique	دومنیك كاسینی
CCK (Cholecystokinin)	<u> كو ليسيستو كينين</u>
Centrifugal force	قوة الطرد المركزي
Chandra telescope	تأيسكوب تشاندرا
Chaplin, Martin	مارتن تشابلن
Charmides (Plato)	كارميديس (أفلاطون)
Chemistry	الكيمياء

مفهوم	غير	شيئا	عشر	للائة
174.	J-		J	

Chicago, University of	جامعة شيكاغو
Chippindale, Adam	آدم تڤىيىندال
Chopra, Deepak	ديباك تشوبرا
Cladistics	كلاديسيات
Clark, William R.	وليم ر . كلارك
Clarke, Arthur C.	آربر س. كلارك
Clark telescope	تليسكوب كلارك
Claverie, Jean-Michel	جين – مايكل كلافيري
Claxton, Guy	جا <i>ي كلاكستون</i>
Climbing Mount Improbable (Dawkins)	تسلق جبل اللامحتمل (دوكنز)
Clowe, Doug	دوج کلاو
Cocconi, Giuseppe	جویسیبی کوکونی جویسیبی کوکونی
Cold fusion	الاندماج على البارد
Cold fusion, announcements of	الإعلان عن نجاح الاندماج
success of	علَى البارد
Cold fusion, experiments in	تجارب الاندماج على البارد
Cold fusion, failure to replicate results of	فشل تكرار نتائج الاندماج
	على البارد
Cold fusion, skepticism of	التشكيك في الاندماج على البارد
Colloca, Luana	لوأنا كولوكا
Coma cluster	تجمع سحب داكنة براقة
Computers	کمبیوترات (حاسبات)
Constellations	كوكبات
Contact (Sagan)	الاتصال (ساجان)
Continental drift	الحراك القاري
Conway Morris, Simon	سيمون كونواي موريس

نیکولاوس کو برنیکوس Copernicus, Nicolaus حتمية كو نية Cosmic imperative الثابت الكوني (الكوسمولوجي) Cosmological constant الثابت الكوني مقاس بالنسبة Cosmological constant, measured vs. للقعمة النظرية theoretical value علم الكون (كوسمولوجيا) Cosmology الكون Cosmos تطور الكون Cosmos, evolution of قياس المسافات في الكون Cosmos, measuring distances in الكون (مسلسل تلفزيوني لساجان) Cosmos (Sagan's TV Series) فر انسیس کر بك Crick, Francis تزامن عير النموذج Cross-model synchronization الز بادات Cummings ماری کو ری Curie, Marie موسوعة أدوية الأمراض Cyclopedia of Drug Pathogenesy D ثيبو لت دامو ر Damour, Thibault الطاقة الداكنة Dark energy تجارب و مشاهدات الطاقة الداكنة Dark energy, experiments and observations الحمل بالطاقة الداكنة Dark energy, ignorance about البحث عن الطاقة الداكنة Dark energy, quest for المادة الداكنة Dark matter المؤشرات الأولى على المادة Dark matter, first indications of الداكنة .... شد جاذبية المادة الداكنة Dark matter, gravitational pull of افتقاد تألق وانعكاس وإشعاع

المادة الداكنة

Dark matter, shine, reflection and

radiation lacking in

غير مفهوم	شيفًا ٠	عشر	ثلاثة
-----------	---------	-----	-------

Darwin, Charles	تشارلز داروین
Davies, Paul	ستورلو داوین بول دافیز
Daviss, Bennett	بری دانین بنیت دانین
Dawkins, Richard	بیت درین ریتشار د دوکنز
Deamer, David	ریسارد درسر دافید دیمر
Death	داميد دير الموت
Death, evolutionary biology of	بهوت البيولوجيا النطورية للموت
Death, senescence and	الشيخوخة والموت الشيخوخة والموت
Death, sex and	المنس والموت
Death, staving off	ربیس وربوت درء الموت
Death, viruses and	الفير و سات و الموت الفير و سات و الموت
de Duve, Christian	.سیروست و سرت کریستیان د <i>ي دو</i> ف
Defense Advanced Research Projects Agency	وكالة مشروعات بحوث
Department of Energy	الدفاع المتقدمة وزارة الطاقة
Deuterium	وراره الصاد ديوتيريوم (الهيدروجين الثقيل)
Diazepam	دیونیریوم (مهیدروجین سید) دیازیبام
Dirac, Paul	دپاریبام بول دیراك
Dixon, Robert	ہوں دیرات روبرت دیکسون
DNA (deoxyribonucleic acid)	
(	دنا (الحمص النووي الريبوزي منقوص الأكسجين)
DNA, damage of	الريبوري معوس د سبين) تدمير دنا
DNA, double helix of	تدمير دد الحلزون المزدوج لدنا
DNA, repair of	العدرون المردوج الده إصلاح دنا
DNA, replication of	<b>C</b> ,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	تکاثر (تضاعف) دنا

فيروسات دنا DNA, viruses ظاهرة دويلر Doppler effect أحلام النظرية النهائية (وينبرج) Dreams of Final Theory (Weinberg) فريمان دابسون Dyson, Freeman E. الأر ض earth بداية الحياة على الأرض Earth, beginning of life on مجال الجاذبية على الأرض Earth, gravitation field of تاريخ الأرض Earth. history of كتلة الأرض Earth, mass of حركة النجوم بالنسبة للأرض Earth, movement of stars relative to مدار الأرض وسرعتها Earth, orbit and speed of الغلاف الجوى البدائي Earth, primordial atmosphere of للأرض فيروس إيبو لإ Ebola virus آرٹر إدنجتون Eddington, Arthur **Eggs** جيري إيهمان Ehman, Jerry ألبرت أينشتاين Einstein, Albert فكرة الجاذبية المضادة المقدمة Einstein, Albert, antigravity idea من ألبرت أبنشتاين introduced by الثابت الكوني لآلبرت أينشناين Einstein, Albert, cosmological constant of تشوه الكتلة والطاقة الذي بينه Einstein, Albert, distortion of mass ألبرت أينشناين and energy shown by النظرية النسبية لألبرت أينشتاين Einstein, Albert, relativity theory of الكهر باء Electricity

مفهوم	غبر	ششا	عثد	ثلاثة
120	1	-	,	~ /4

	100
Electromagnetism	الكهر ومغناطيسية
Electrons	الکترونات الکترونات
Electroweak theory	بسرر نظرية القوى الضعيفة
Elixir Pharmaceuticals	المستحضرات الصيدلانية للإكسير
Emergent behavior phenomena	ظواهر السلوكيات (الظواهر السلوكية) النشأة
End of Science, The (Horgan)	نهاية العلم (هورجان)
Endorphins	اندور فينات
Energy	الطاقة
Energy, connection of mass and	العلاقة (الارتباط) بين الكتلة والطاقة
Energy, conservation of	(مبدأ) الحفاظ على الطاقة
Energy, quantum packets of	الحزم الكمية للطاقة
Energy, specific forms of	الأشكال النوعية للطاقة
Energy Department (Department of Energy)	وزارة الطاقة
Energy Research Advisory Board (ERAB)	المجلس الاستشاري لبحوث الطاقة
Ennis, Madeleine	مادلین انیس
Entropy	ي <b>ي ،</b> د ق الأنثروبية
Epilepsy	الصرع
Epistasis	قشوة (توقف الإفراز)
Epitaxy	تناضد
Erythrocytes	كريات الدم الحمراء
Ether	الأشر
Ethology	علم السلوك
Eukaryotes	حقيقية النواة (يوكاريوتات)

Europa	يوروبا (أحد أقمار كوكب المشترى)
European Southern Observatory	المزصدالأوربي الجنوبي
Evaluation and the Health Professions	المتقييم والمهن الطبية
Evans, Dylan	ديلان إيفانس
Evolution	التطور
Evolution, natural selection and	الانتقاء الطبيعي والتطور
Evolutionary Ecology Research	أبحاث البيئة النطورية
Evolution's Rainbow (Roughgarden)	قوس قزح التطور
	(روفجاردن)
Extra universal force	القوى العالمية الإضافية
Extravagant Universe, The (Kirshner)	الكون الغريب (كيرشنر)
F	
Fermi, Enrico	إنريكو فيرمي
Fermie, J. Donald	ج. دونالد فيرمي
Feynman, Richard	ريتشارد فينمان
Fifth Miracle, The (Davies)	المعجزة الخامسة (دافيز)
Final theory	النظرية النهائية
Finch,Caleb	كالب فينش
Fleischmann, Martin	مارتن فلايشمان
Forbes, John	جون فوربس
Forsgren, Elisabet	إليزابيت فورسجرين
Fox, George	جورج فوكس
Franklin, Benjamin	بنيامين فرانكلين
Franklin, Rosalind	روزالين فرانكلين
Free radicals	الشقوق الحرة
Free will	الإرادة الحرة

## ثلاثة عشر شيئًا غير مفهوم

Free will, conscious الإرادة الحرة الواعية Free will, experiments in تجارب على الإرادة الحرة Free will, illusion of وهم الإرادة الحرة French atomic energy commission لجنة الطاقة الذرية الفرنسية Fried, Itzhak إتسحاق فريد Friedman, David دافید فریدمان Fruit flies ذبابات الفاكهة Fuller, Buckminster يو كمنستر فولر. G Gagarin, Yuri يوري جاجارين Galaxies المجرات Galaxies, clusters of مجموعات (تجمعات) المجرات Galaxies, collision of صدام المجرات Galaxies, distances between السافات بين المجرات Galaxies, distribution of mass in توزيع الكتلة في المجرات Galaxies, gravitational influence on تأثير الجاذبية على المجرات Galaxies, light sources in مصادر الضوء في المجرات Galaxies, mapping rotation curves of رسم خرائط منحنيات دوران Galaxies, movement and velocity of حركة المجرات وسرعاتها Gale, David دافید جیل Galilei, Galileo جاليليو جاليلي Gallium arsenide أرزنيد (زرنخيد) الجاليوم -مرکب کیمیائی، Game theory نظرية الألعاب

Gas Chromatograph Mass Spectrometer (GCMS)	مطياف الكتلة
(GCMS)	للكروماتوجراف الغازي
Gates, Bill	بیل جینس
Geiger counter	عداد جایجر
genes	الجينات
Genes, aging and	التقدم في العمر والجينات
Genes, growth and division of	نمو الجينات وانقسامها
Genes, interaction of	تفاعل المجرات
Genes, mistakes and mutations in	الأخطاء والطفرات في
	الحينات
Genes, repair of	إصلاح الجينات
Genes, replication of	تكاثر (تكرار) الجينات
Genes, sequencing of	تقطيع الجينات
Genes, viral	جينات فيروسية
Genetics	علم الوراثة
Genomes	الجينومات
Genomes, human	الجينومات البشرية
Genomes, universal core	جينومات الجوهر العالمي
Geology	جيولوجيا
Germanium	جرمانيوم - عنصر
Geron Corporation	شركة جيرون
Gey, George	جورج جي
Gey, Margaret	مار جریت جی
Glashow, Sheldon	شلدون جلاشو
Glye	شره – نهم
Goddard, Mathew	ماثيو جودارد

النطاق المعتدل Goldilocks zone بيتز جوتسشي Gotzsche, Peter ستيفن جو لد Gould, Stephen توماس جراهام Graham, Thomas ثابت الحاذبية Gravitational constant الحاذبية Gravity اتز أن قوى الحاذبية Gravity, balancing forces of نسخ معدلة من الجاذبية Gravity, modified versions of قانون نيوتن العالى للجاذبية Gravity, Newton's universal law عدم الدقة المحتملة في قانون Gravity, possible inaccuracies in law of الحاذبية شد الحاذبية Gravity, pull of مایکل جر بفین Griffin, Michael دافید جر وس Gross, David الجارديان (صحيفة) Guardian أدريان جو جيسير ج Guggisperg, Adrian آلان جو ث Guth, Alan Н باتر بك هاجار د Haggard, Patrick صمويل هانيمان Hahnemann, Samuel الملحاء (بكتيريا الماء المالح) Halobacterium وليم هاملتون Hamilton, William جامعة هار فار د Harvard University معمل هار و بل Harwell Laboratory ستيفن هو كنج Hawking, Stephen ليو نار د هايفليك Hayflick, Leonard

Hazen, Robert	ر وبرت هاز ن
Helios Homeopathic Pharmacy	صيدلية هليوس للمعالجة المثلية
Helium	الهايوم (غاز)
Helm, Ann	آن هیلم
Herpes	قوباء (مرض جلدي)
Hewlett, Bill	بیل هیویلت
Hewlett-Packard	هيويلت باكارد
High-temperature superconductivity	التوصيل إلفائق في درجة الحرارة المرتفعة
Hills, Alan	ألان هيلز
Histamine	هستامین
Hitler, Adolf	أدولف هتلر
Hodgson, David	دافید هو دجسون
Hoffman LaRoche	هوفمان لاروش
Homeopathic Repertory	مخزون المعالجة المثلية
Homeopathy	المعالجة المثلية
Homeopathy, dilute solutions used in	الماليل المخففة المستخدمة في العالجة المثلية
Homeopathy, explanations of	العالجة الملية تفسير أت المعالجة المثلية
Homeopathy, placebo effect and	طاهرة البلاسيبو والمعالجة
Homeopathy, principles and methods of	المثلية مبادئ وطرق المعالجة المثلية
Homeopathy, trials of	محاكمات المعالجة المثلية
Homo genus	جنس هومو
Hooper, Robert	روبرت هوبر
Hoover, M. Richard	م. ریتشار د هوفر
Horgan, John	جو ن هو رجان

مشكلة الأفق Horizon problem آسیجو رن هر و بجار تسون Hrobjartsson, Asbjorn إدوين هابل Hubble, Edwin ئاىت ھاىل Hubble's constant تليسكوب هابل الفضائي Hubble Space Telescope ر بتشار د هیو ز Hughes, Richard الشر Humans خصائص البشر Humans, characteristics of تكون البشر وتطورهم Humans, formation and evolution of قوانين العالم و البشر Humans, laws of universe and التركيب الجزيئي للبشر Humans, molecular composition of تكاثر البشر Humans, reproduction of مرض هانتنجتون Huntington's disease ويزلى هانتريس Huntress, Wesley ببت هات Hut. Piet کر بستو فر هیو جینز Huygens, Christopher الهيدروجين (غاز) Hydrogen الأربطة الهيدروجينية Hydrogen bonds فو ق أكسيد الهيدر و جين Hydrogen peroxide شذوذ طيف الهيدر وجين Hydrogen spectrum anomaly الإماهة (التحلل المائي) Hydrolysis التنويم المغناطيسي **Hypnosis** ĭ عشريني الأوجه **Icosahedrons** الحركات الدائرة بالأفكار Ideomotor movements

Institute of Advanced Study	معهد الدراسة المتقدمة
Insulin	إنسولين
International Committee on Taxonomy	اللجنة الدولية لتصنيف
of Viruses	الفيروسات
Internet	الإنترنت (الشبكة العنكبوتية
	الدولية)
Interstellar dust clouds	سحب الغبار ما بين النجوم
Io	آيو (من أقمار المجموعة
	الشمسية)
Iron	الحديد (فلز)
Ivanovski, Dimitri	ديمترى إيفانو فسكي
J	
James, William	وليم جيمس
Johns Hopkins University	جامعة جونز هوبكنس
Johnson, George	جورج جونسون
Johnson, Thomas	توماس جونسون
Jonas, Wayne	واین جوناس
Jupiter	المشترى
K	
Kant, Immanuel	إيمانويل كانت
Kauffman, Stuart	ستيوارت كوفمان
Kawamoto, Tatsuhiko	تاتسوهيكو كواموتو
Keck Observatory	مرصد كيك
Kelvin, Lord	لورد كلفن
Kenyon, Cynthia	سينثيا كينيون
Ketorolac	كيتورولاك (مسكن للألم)

Kirkwood, Tom	توم کیرکوود
Kirshner, Robert	روبرت کریشنر
Klein, Harold	هارولد كلاين
Klubban Biological Station	محطة كلوبان البيولوجية
Kolb, Edward (Rocky)	إدوارد كولب (الصخري)
Kraus, John	جون کراوس
Krauss, Lawrence	لورانس کراوس
Kuhn, Thomas	توماس کُزن
L	
Lacks, Henrietta	هنريتا لاكس
Lafleur, Arthur	آرثر لافلير
Lamoreaux, Steve	ستيف لامورو
Lancet	لانست
Large Magellanic Cloud Galaxy	مجرة سحابة ماجلان الكبرى
La Scola, Bernard	برنار د لاسكولا
Laughlin, Robert	روبرت لافلين
.Lavoie, John Milan, Jr	جون ميلان لاف <i>وى</i> الابن
Lavoisier, Antoine	أنطوان لافوازيه
Lawrence, Bob	بوب لورانس
Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL)	معمل لورانس بيركلي القومي
Lee, David	دافید لی
Lee,Patrick	باتريك لي
Lek Paradox	مفارقة ليك
Lemoine, Patrick	باتريك ليمويني
Leverrier, Urbain Jean Joseph	إربان جين جوزيف ليفريير

#### مسرد بالألفاظ والمصطلحات وأسماء العلماء

 Levin, Gilbert
 جابرت ليفين

 Lipet, Benjamin
 بنيامين ليبيت

 Libra constellation
 کرکبة برج الميزان

 Life
 الحياة

 Life, Chemical components of
 الإفراز (الإخراج)

 Life, consumption and excretion in
 الاستهلاك والإفراز (الإخراج)

 Life constitute
 الحياة

خلق الحياة Life, creation of تعر بفات الحياة Life, definitions of تطور الحياة Life, evolution of توسع الحياة Life, extension of الحياة خارج كوكب الأرض Life, extraterrestrial الخصوبة والحياة Life, fertility and الأبض والحياة Life, metabolism and طبيعة الحياة Life, nature of المادة غير الحية مقابل الحياة Life, nonliving matter vs. أصل الحياة Life, origin of الشرارة الحيوية للحياة Life, "vital spark" of الحياة كما لا نعرفها (وارد) Life as We Do Not Know It (Ward) حل لغز الحياة (كونواي موريس) Life's Solution (Conway Morris) الضوء Light امتصاص الضوء Light, absorption of تحلل الضوء Light, analysis of امكسار الضوء Light, bending of

•	مفهوم	غير	شيئا	عثبر	ثلاثة
	120	_			

Light, color spectrum of طيف ألوان الضوء Light, speed of سرعة الضوء Linde, Klaus كلاوس ليندى Linnaeus, Carl كارل لينو Liquid xenon الزينون (من الغازات النبيلة) السائل Longair, Malcolm مالکو لم لو نجیر Lorentz, Hendrik هندريك لورينتز Los Alamos Bug حشرة لوس ألاموس Los Alamos National Laboratory معمل لوس ألاموس القومي Lowell, Percival ببر سبفال لو بل Lowell Observatory مر صد لو بل لوسا (آخر سلف عالمي مشترك) (LUCA (Last Universal Common Ancestor) Luisi, Pier Luigi بيير لويجي لويزي Lymphoma سرطان الغدد الليمفاوية M M31 galaxy مجرة M31 McDonald Observatory مرصد ماكدونالد McGaugh, Stacy ستاسي ماكجوف McKay, Chris کریس ماکای Maddox, John جون مادوكس Magnesium الماغنسيوم (فلز) Magnetism المغناطيسية Mallove, Eugene يو حين مالو ف Manhattan Project مشروع مانهاتن Mars المريخ (كوكب)

أسماء العلماء	والمصطلحات و	مسرد بالألفاظ
---------------	--------------	---------------

بعثات ناسا إلى المريخ Mars, NASA missions to سهول الذهب على المريخ Mars, Plains of Gold on إمكانية وجود حياة على المريخ Mars, possibility of life on اللون الأحمر للمريخ Mars, red color of أرضنة (تعديل الكوكب ليماثل Mars, terraforming of الأرض) المريخ اختبار تربة المريخ Mars, testing the soil of جيم مارتن Martin, Jim الكئلة Mass الحفاظ على الكتلة (قانون) Mass, conservation of تحويل الطاقة إلى كتلة Mass, converting energy to توزيع الكتلة Mass, distribution of كتلة الأرض Mass of Earth الكتلة السالية Mass, negative معهد ماساشو سيتس للتقانة Massachusetts Institute of Technology (MIT) (MIT) أبتكارات بحوث المواد Materials Research Innovations جون ماینار د سمیث Maynard Smith, John إرنست ماير Mayr, Ernst بیتر میداو ر Merdawar, Peter سرطان الحلد Melanoma عطارد (كوكب) - الزئيق (فلز) Mercury فرانس أنطون ميسمر Mesmer, Franz Anton ميتاميزول (مسكن للألم) Metamizol نيازك Meteorites

ار به حسر سید حور سهر	للاثة عشر شيئًا غير
-----------------------	---------------------

	•
Methane	الميثان (غاز عضوي)
Methuselah mice	نير ان متوشالح فئر ان متوشالح
Michelson, Albert	أليرت مايكلسون
Michigan, University of	جامعة ميتشجان
Microbes	میکروبات
Microorganisms	ميرور. كائنات دقيقة
Microsoft	مایکروسوفت (شرکة)
Miles, Melvin	میلفین میلز
Milgrom, Lionel	ایو نیل میلجروم ایو نیل میلجروم
Milgrom, Mordehai	مردخای میلجروم
Milky Way	درب اللبانة
Miller, Joe	جو ميلار جو ميلار
Miller, Richard	ریتشار د میلر
Miller, Stanley	ستانلی میلر
Mimiyirus	فيروس ميمى (عملاق)
Mitteldorf, Joshua	حوشوا ميتلدورف
Moffat, John	جو ن موفات جو ن موفات
MOG (Modified Gravity)	بون موات الجاذبية المعدلة (MOG)
Molecules	مبدیق سدد رق ۱۳۰۵ جزیثات
MOND (Modified Newtonian Dynamics)	بريات النيوتونية المعدلة
•	(MOND)
Moon	القمر
Moon, Apollo landings on	هبوط سفن الفضاء أبولو على القمر
Moon, craters on	القوهات المخروطية على القمر
Moorhead. Paul	بول مور هيد

وأسماء العلماء	والمصطلحات	مسرد بالألفاظ
----------------	------------	---------------

"More Is Different" (Anderson)	"الأكثر مختلف" (أندرسون)
Morley, Edward	إدوار د مورلي
Morphine	المورفين
Morrison, Philip	فيليب موريسون
Motherby, George	جورج موذرباي
Mount Wilson Observatory	مرصد ماونت ويلسون
mu	نسبة كتلة البروتون إلى كتلة
•	الإلكترون
Muller's ratchet	سقاطة مولر
Mycoplasma genitalium	ميكوبلازما التناسلية
N	
Naloxone	النالوكسون
NASA (National Aeronautics and Space Administration)	ناسا (الإدارة القومية للطيران والفضاء)
•	ر.ـــــر) معمل الدفع النفاث في ناسا
NASA, Jet Propulsion Laboratory (JPL) of	معمل الدفع العات في تالنا
NASA, Mars missions of	بعثات ناسا إلى المريخ
NASA, Microwave Observing Program	برنامج ناسا لملاحظة الموجات
(MOP) of	الميكرووية
NASA, proof of dark matter announced	برهان وجود المادة الداكنة المعلن بواسطة ناسا
by	الأكاديمية القومية للعلوم
National Academy of Science	معاهد الصحة القومية
National Institutes of Health	* •
National Science Foundation	المؤسسة القومية للعلوم
National Security Agency	وكالة الأمن القومي
Nature	الطبيعة
Naval Air Warfare Center	مركز الحرب الجوية للبحرية

Naval Observatory	مر صد البحرية
Navy, U.S.	بحرية الولايات المتحدة
Navy, U.S., Office of Naval Research of	مكتب البحوث بالبحرية الأمريكية
NCLDV (nucleocytoplasmic large virus)	النواة الهيولية (السيتوبلازمية)
	للفيروس الكبيرُ
Nebulae	السدم .
Nedelcu, Aurora	شفق نيديلكو
Neptune	نبتون (کوکب)
Neumann, John von	جورن فون نيومان
Neuroscience	علم الأعصاب
Neutrons	العصبونات (الخلايا العصبية)
Newcomb, Simon	سيمون نيوكومب
New Medical Dictionary (Hooper)	القاموس الطبي الجديد (هوبر)
New Medical Dictionary (Motherby)	القاموس الطبي الجديد (موذرباي)
New Pathways in Science (Eddington)	المسارات الجديدة في العلم
	(إدنجتون)
Newton, Isaac	إسحق نيوتن
New York Times	نیویورك تایمز (جریدة)
Nieto, Michael Martin	مایکل مار بن نیتو
Nilson, Anders	أندرز نيلسون
Nisbet, Richard	ريتشاردنيسبت .
Nitrogen monoxide	أكسيد النيتريك
Nobel Prize for Physics	جائزة نوبل في الفيزياء
Nocebo effect	ظاهرة (تأثير) نوسيبو
Nowak, Robert	روبرت نووك
Nuclear fission	الانشطار النووى
	"

Nuclear fusion Nuclear fusion, room temperature

Nuclear nonproliferation

Nuclear physics

Nuclear reactions

Nuclear reactions, low energy

Nuclear reactions, natural

Nuclear reactions, production and release of energy in

Nuclear reactions, waste created in

Nuclei

Nuclei, atomic

Nuclei, large

Nuclei, vibration of

Nucleic acids

Nuismer, Scott

0

Obhi, Sukhvinder

Occam's razor

**Ohio State University** 

Ohio Wesleyan University

Oklo uranium mine

Oliver, Barney

On the origin of Species (Darwin)

الاندماج النووي

الاندماج النووي في درجة

حرارة الغرفة

عدم الانتشار النووي

الفيزياء النووية

التفاعلات النووية

التفاعلات النووية ذات الطاقة المنخفضة

التفاعلات النووية الطبيعية

انتاج وانطلاق الطاقة في

التفاعلات النووية

النفايات المتكونة في التفاعلات

الأنوية

الأنوية الذرية

الأنوبة الكبيرة

تذبذب الأنوبة

الأحماض النووية

سکو ت نو بسمیت

سوخفيندر أوبهي

موسى أوكام

جامعة و لاية أو هايو . جامعة ويزليان بأوهايو

منجم اليورانيوم أوكلو

بارنى أو ليفر

أصل الأنواع (داروين)

Oort, Jan	جان أورت
Oppenheimer, J. Robert	. ی وو ج. روبرت أوبنهایمر
Orion constellation	ع کوکبة برج الجوزاء (الجبار)
Otto, Sarah	سارة أو تو
Ouija boards	الواح الويجا الواح الويجا
Our Evolving Universe (Longair)	بیورغ برویب کوننا المتطور (لونجیر)
Oxygen	الأكسجين (غاز)
Oxytocin	ا و کسیتوسین او کسیتوسین
P	,وحدود عن
Packard, David	دافید باکار د
Pain	الم
Palladium	ہم ہلادیوم (فلز)
Paradigm shift	بدریوم (سر) نقلة نو عیة
Parasites	طفيليات
Paris Observatory	مر صد باریس
Park, Robert L.	روبرت ل. بارك
Parker, Ronald R.	رونالدر. بارکر
Parkinson's disease	مر ض بار کنسون
Particle accelerators	معجلات الجسيمات
particles	الجسيمات
Particles, big bang creation of	خلق الجسيمات في الانفجار الكبير
Particles, Earth impacted by	الأرض المطرة بواسطة
	الجسيمات
Particles, subatomic	الجسيمات تحت الذرية
Pennsylvania State University	جامعة ولاية بنسلفانيا
Perlmutter, Saul	سول بير لموتر

فرانسيس بيرين Perrin, Francis الماسح السطحي بأنبعاث PET (positron emission tomography) البوزيترونا scanner الفو تو نات **Photons** التخليق الضوئي **Photosynthesis** الفيزياء **Physics** قو انين الفيزياء Physics, laws of فيزياء الجسيمات Physics, particle اللجوء إلى قو انين الفيز باء Physics, questioning the laws of النموذج المعياري للفيزياء Physics, standard model of الفيزياء النظرية Physics, theoretical ط - النسة التقرسة pi دافيد باينز Pines, David ستيفن بينكر Pinker, Steven مسابر (مجسات) بیو نیر Pioneer probes اختبار الجاذبية بواسطة مسابر Pioneer probes, gravity tested by بيو نير إطلاق مسابر بيونير Pioneer probes, launching of مغادرة المجموعة الشمسية Pioneer probes, leaving the solar بو اسطة مسابر بيونير system by شذوذ مسابر بيونير خارج Pioneer probes, off-course anomaly of المسار البعثة الأصلية لمسابر بيونير Pioneer probes, original mission of ألإشارات من مسابر بيونير . Pioneer probes, signals from محاكاة مسابر بيونير Pioneer probes, simulation of بلاسيبو (إيفانس) Placebo (Evans)

Placebo effect ظاهرة (تأثير) بلاسييو Placebo effect, common medical use of الاستخدام الطبى العام لظاهرة البلاسييو الخداع وظاهرة البلاسييو Placebo effect, deception and Placebo effect, definitions of تعربفات ظاهرة البلاسيبو Placebo effect, doubts about الشكوك حول ظاهرة البلاسييو Placebo effect, homeopathy and المعالجة المثلبة وظاهرة البلاسيين Placebo effect, pain and الألم وظاهرة البلاسيبو Placebo effect, research on الأبحاث حول ظاهرة البلاسيين Placebo effect, scientific basis of الأسس العلمية لظاهرة البلاسييو Plague الطاعون Planck, Max ماكس بلانك Planck's constant ئاىت ىلانك Planetary Society حمعية الكو اكب **Planets** الكو اكب Planets, gravitational fields of محالات حاذبية الكواكب Planets, orbits of مدار ات الكو اكب Planets, outer الكواكب الخارجية Plate tectonics الألواح القارية Platinum<sup>\*</sup> البلاتين (فلز) Plato أفلاطون Pluto بلوتو (كوكب قزم) PNA (peptide nucleic acid) الحمض النووي الببتيدي Pneumonia الالتهاب الرئوي Poincare, Henri هنری یو انکریه Polio vaccine لقاح شلل الأطفال

Pollo, Antonella	أنتونيلا بولو
Pons, Stanley	ستانلی بونز
Popper, Karl	۔ کارل بوبر
Powerful Placebo, The (Beecher)	البلاسييو القوى (بيتشر)
Power spectrum .	طيف القدرة
Priestly, Joseph	جوزيف بريسلي
Princeton University	جامعة برينستون
Principles of Psychology, The (James)	مبادئ السيكولوجيا
Proceedings of the National Academy of Sciences	أعمال الأكاديمية القومية للعلوم
Prokaryotes	بروكاريوت (بدائيات النواة)
Protein-folding	طى البروتين
Proteins	البروتينات
Protons	البروتونات
Proxmire, William	وليم بروكسماير
Ptolemic system	منظومة بطليموس
Public Health Laboratory Service, U.K.	خدمة معمل الصحة العامة في الملكة التحدة
Q	الملكه اللحدة
QED (quantum electrodynamics)	الكهرو ديناميكية الكمية
Quantum theory	نظرية الكم
Quantum theory, attempt to connect theory of relativity with	محاولة ربط النظرية النسبية مع نظرية الكم
Quantum theory, birth of	مولد نظرية الكم
Quantum theory, definitions of	تعريفات نظرية الكم
Quantum theory, uncertainty principle of	مبدأ عدم التيقن لنظرية الكم
Quarks	کو ار کات

کو از ار ات quasars R Radiation الإشعاع Radiation, breakdown of الانهيار الإشعاعي الخلفية الكونية الميكر ووبة Radiation, cosmic microwave background الإشعاعية كشف الإشعاع Radiation, detection of الترددات المتنوعة للإشعاع Radiation, varying frequencies of النشاط الإشعاعي Radioactivity التحلل الإشعاعي Radioactivity, decay of أقواس قزح Rainbows نورمان رامزي Ramsey, Norman جيمس راندي Randi, James دیدایر راولت Raoult, Didier ر اس Ras ستين راسموسين Rasmussen, Steen تجربة التحكم العشوائي RCT (randomized controlled trial) Readiness potential حهد الاستعداد فرضية الملكة الحمراء Red Queen hypothesis الاختزالية (مدهب) Reductionism Rees, Martin مارتن ریس النظرية النسيية Relativity theory محاولة ربط نظرية الكم مع Relativity theory, attempt to connect quantum theory النظرية النسيية

Relativity theory, of Einstein

نظرية أينشتاين النسبية

Reovirus	فيروس ريوي (غير ضار –
	قاتل للخلايا السرطانية)
Replicative senescence	شيخوخة تكاثرية
Revolutionibus, De (Copernicus)	الأفلاك (كوبرنيكوس)
Rhinovirus	فيروس الأنف
Rice, William	وليم رايس
Riess, Adam	آدم ریس
RNA (ribonucleic acid)	رنا (الحمض النووي الريبوزي)
Robots	الروبوتات
Rocket science	علم الصواريخ
Roemer, Ole	أولى رومر
Roentgen, Wilhelm	ولهلم رونتجن
Rose, Michael	مایکل روز
Rose, Steven	ستيفن روز
Roughgarden, Joan	جوان رفجاردن
Rowbotham, Timothy	تيموئى روبوثام
Roy, Rustum	رُوستم <i>روي</i>
Royal Homeopathic Hospital	المستشفى الملكي للمعالجة المثلية
Royal Society	الجمعية الملكية
Rubin, Vera	فيرا روبن
Rutherford, Ernest	إرنست رذرفورد
S .	
Sagan, Carl	کارل ساجان
Sagittarius constellation	كوكبة برج القوس
Salam, Abdus	عبد السلام

Santé Fe complexity theory	نظرية التعقيد لسانت في
Saturn	زحل (کوکب)
Schmidt, Brian	براین شمیت
Schrodinger, Erwin	إروين شرودنجر
Schwinger, Julian	جوليان شوينجر
Science	العلم (الطبيعي)
Science, anomalies	شواذ العلم
Science, competition in	التنافس في العلم
Science, controversy in	الجدال في العلم
Science, experimental	العلم التجريبي
Science, future of	مستقبل العلم
Science. limits to the scope of	حدود مجال العلم
Science, process and methodology of	عمليات وطرق العلم
Science, resistance to change in	مقاومة التغير في العلم
Science, revolution in	الثورة في العلم
Science, role of chance in	دور المصادفة في العلم
Science, theoretical	العلم النظري
Science fiction	الخيال العلمي
Serotonin	السيروتونين
SETI ( search for extraterrestrial	البحث عن الحياة الذكية خارج
intelligence)	كوكب الأرض ·
SETI Institute	معهد البحث عن الحياة الذكية
Sex	خارج كوكب الأرض الجنس
Sex, death and	الجس الموت و الجنس
•	• • • •
Sex, homosexual	المثلية الجنسية

Sex, origin and evolution of أصل الجنس و تطور ه Sex, reproduction and التكاثر والجنس Sex, survival advantage of ميزة البقاء في الجنس Shakespeare, William وليم شكسبير أبجنج شانج Shang, Aijing Shapley, Lloyd لو بد شابلیه Shaw, George Bernard جو رج برنار د شو سنت شه ستاك Shostak, Seth Silicon السيليكون (عنصر شبه فلزي) فستو ملفين سليفر Slipher, Vesto Melvin المحموعة الشمسية Solar system Solvay physics conference مؤتمر سولفاي للفيزياء Soma حسد Southern California, University of جامعة جنوب كاليفور نيا Soviet space program برنامج الفضاء السوفيتي الفضاء Space الفضاء الخالي Space, empty Space, photographs of صبور الفضاء Space, rocks and debris in الصخور والحطام في الفضاء Space, signals from اشار أت من الفضاء الزمان والفضاء (المكان) Space, time and Space, warp in تشوه (التواء) الفضاء الأطباف Spectrographs Spiral nebulae السدم الحلزونية Spitze, Ken کین سینتس

Stable marriage problem مشكلة الزواج المستقر Stanford University جامعة ستانفور د Stanley, Wendell Meredith و بندل میر بدیث ستانلی Stapp, Henry هنری ستاب Stars النجوم Stars, age of عمر النجوم خلق النجو م Stars, creation of شد الجاذبية الواقع على النجوم Stars, gravitational pull on Stars, light from الضوء القادم من النجوم Stars, low mass النجوم منخفضة الكتلة النجوم النيوترونية Stars, neutron Stars, orbits of مدار ات النجو م Steinhardt, Paul بول شتابنهار ت Strenbach, Leo ليو سترينباخ والتر ستيوارت Stewart, Walter Streat, Pat بات ستریت نظرية الأوتار String theory بنية الثورات العلمية (كون) Structure of Scientific Revolutions. The (Kuhn) Sulphuric acid حمض الكبر بتبك Sumatriptan سو ماتر ببتان Sun الشمس Sun, fusion reactions in تفاعلات الاندماج النووي في القيمس Sun, gravitational pull of شد الجاذبية في الشمس Sun, orbits of planets around the مدارات الكواكب حول الشمس

Sun, weight distribution on توزيع الوزن على الشمس Supernovae المستعرات العظمي Supernovae, analysis of light from تحليل الضوء القادم من الستعرات العظمي البحث عن المستعرات العظمي Supernovae, searching for Supernovae, Type 1a طراز 1a من المستعرات العظمي Susskind, Leonard ليو نار د سو سکند (Systema natura (Linnaeus منظومة الطبيعة (لينو) Szostak, Jack حاك سو ستاك T Taurus constellation كوكبة يرج الثور Telescope تلسکو ب تلوميراز (إنزيم) **Telomerase** telomers تلوميرات السنوات العشر التي هزت 10 Years That Shook Physics (Mallove) الفيز ياء Theory of everything نظریة کل شیء Tiller, William وليم تيلر Time الزمان Titan تيتان (قمر) Tobacco mosaic virus فيروس التبغ الموزايكو شينيتشيرو توموناجا Tomonaga, Shin'ichiro Torgerson, Justin حاستین تو ر جر سو ن Transcranial magnetic simulation المحاكاة المغناطيسية عبر الجمجمة تريتيوم (نظير الهيدروجين – 3) **Tritium** 

مایکل تیر نر Turner, Michael سلافا تور بشیف Turyshev, Slava U الفوتونات الفائقة Ultraphoton مبدأ عدم التيقن Uncertainty principle العالم Universe التمدد المتسارع للعالم Universe, accelerated expansion of عمر العالم Universe, age of الجسيمات والقوى المكرنة للعالم Universe, constituent particles and forces of تطور العالم Universe, evolution of القوى الأربع الأساسية في Universe, four fundamental forces in شد الجاذبية على العالم Universe, gravitational pull on سر 96 بالمائة من العالم Universe, mystery of 96 percent of قيمة أوميجا للعالم Universe, Omega value of المكان والزمان كنسيج للعالم Universe, space and time as fabric of العوالم الفرعية في العالم Universe, subuniverses in المجالات المتنوعة وخواص العالم Universe, varied terrain and properties of العالم بإيجاز Universe in a Nutshell, the (Hawking) اليورانيوم (عنصر) Uranium أورانوس (كوكب) **Uranus** هارولد يوري Urey, Harold V طاقة الفراغ Vacuum energy فاليوم Valium

Varicella zoster	الحماق النطاقي (جدري الماء
	وقوباء المنطقة)
Venter, Craig	كريج فنتر
Venus	الزهرة (كوكب)
Vertebrates	الفقاريات
Viking missions	بعثات فایکنج (سفن فضاء)
Viking missions, experiments of	تجارب بعثات فایکنج (سفن فضاء)
Villareal, Luis	لويز فيلاريل
Virginia, University of	جامعة فرجينيا
Viruses	الفيروسات
Viruses, antibodies to	الأجسام المضادة للفيروسات
Viruses, death and	الموت والفيروسات
Viruses, discovery of	اكتشاف الفيروسات
Viruses, DNA	فیروسات دنا DNA
Viruses, giant	الفيروسات العملاقة
Viruses, RNA	فیروسات رنا RNA
w	
Walach, Harald	هار الد و لش
Ward, Peter	بيتر وارد
Washington Post	واشنطن بوست (صحيفة)
Water	ılla
Water, carbonated	الماء المكربن
Water, heavy	الماء الثقيل
Water, liquid	الماء السائل
Water, saline	الماء المالح

أغير مفهوم	عشر شيدُ	ثلاثة
------------	----------	-------

	·
Watson, James	جيمس واطسون
Webb, John	جون ويب
Wegener, Alfred	الفريد ويجينر الفريد ويجينر
Wegner, Daniel	دانیال ویجنر
Weinberg, Steven	ستيفن ويينبرج
Weismann, August	أوجست وايزمان
Welch, David Mark	دافید مارک ویلش
What Evolution Is (Mayr)	ما النطور (ماير)
Wheatley, Thalia	تالیا ویتلی
Wheeler, John	جُون ويلر
White, Simon	سیمون هوایت
Whitesides, George	جورج هوايتسايدز
Williams, George	جورج ويليامز
Wilson, Timothy	تيموثي ويلسون
WIMPs (weakly interacting massive particles)	
Wodinsky, Jerome	جيروم وودينسكي
Woese, Carl	کارل وویس
World Health Organization	منظمة الصحة العالمية
Wow! Signal	إشارة واو!
x	·
X-rays	أشعة X
Y	
Yeast	الخميرة
Z	
Zamolxis, King of Thrace	ملك تراقيا زامولكسي
Zwicky, Fritz	۔ فریتس زویکی
	-

# المؤلف في سطور:

### مايكل بروكس

- حاصل على دكتوراه الفلسفة في الفيزياء الكمية.
  - يعمل مستشارًا علميا لمجلة "نيو ساينتست".
- يكتب المقالات العلمية لعدد من المجلات (الجار ديان، والإندبندنت، والأو بزير فر، والتايمز).
- حاضر في جامعة كمبريدج وفي متحف التاريخ الطبيعي الأمريكي وفي جامعة نيويورك.
  - متحدث دائم في مهرجان العلوم في برايتون.

## المترجمان في سطور:

#### أ.د. فتح الله محمد إبراهيم الشيخ

- ولد في البحيرة 1937.
- حصل على بكالوريوس علوم من جامعة الإسكندرية 1958.
- حصل على دكتوراه الفلسفة من جامعة مندليف بموسكو في تكنولوجيا الكيمياء 1964.
- عمل مدرسا ثم أستاذا مساعد فأستاذا في كلية العلوم جامعة أسيوط، ثم جنوب الوادي، ثم سوهاج (1966 حتى الآن).
  - عمل أستاذا بجامعة الفاتح بليبيا (1979 1986).
  - عمل رئيس قسم الكيمياء ووكيل كلية العلوم بسوهاج (1991 1997).
    - مؤسس الجمعية المصرية للكيمياء الكهربية ورئيسها.
    - رئيس المؤتمر الدولي للكيمياء الكهربية (ست دورات 1996 2006).
- له عشرات البحوث المنشورة في التخصص، وأشرف على، وحكم عشرات الرسائل العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه.
- الف وترجم وراجع عشرات الكتب في مجال الثقافة العلمية لعدد من دور النشر
   المصرية والعربية.
  - عضو لجنتي الثقافة العلمية والترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة.

#### أ.د. أحمد عبد الله السماحي

- ولد في الإسكندرية 1935.
- حصل على بكالوريوس علوم من جامعة الإسكندرية 1957.
- حصل على دكتوراه الفلسفة من جامعة ولمنجتون بالولايات المتحدة 1963.

- عمل مدرسا ثم أستاذا مساعدا فأستاذا في كلية العلوم جامعة أسيوط، ثم جنوب الوادي، ثم سوهاج (1964 حتى الآن).
  - عمل استاذا ورئيس قسم الكيمياء بجامعة الفاتح بليبيا (1973 1978).
- عمل رئيس قسم الكيمياء وعميد كلية العلوم ونائب رئيس الجامعة لفرع سوهاج (1878 1996).
  - مؤسس نقابة العلميين بسوهاج وركيسها.
- رئيس عدد من المراكز بالجامعة. م ما الدير من قريرة المجتمع الأطفال ذوي الاحتماحات الخاص
- رئيس مجلس إدارة جمعية تنمية المجتمع للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة سيدهاج.
- له عشرات البحوث المنشورة في التخصص، وأشرف على، وحكَّم عشرات الرسائل العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه.
  - مقرر لجنة قطاع العلوم بالمجلس الأعلى للجامعات.
- مقرر اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين بالمجلس الأعلى للجامعات.
- ترجم وراجع عشرات الكتب في مجال الثقافة العلمية لعدد من دور النشر المصرية

التصحيح اللغوي: وجيه فاروق الإشراف الفني: محسن مصطفى